

toya Imperative Programmiersprache für die JVM

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science in Engineering

Eingereicht von

Lukas Christian Hofwimmer

Begutachtet von FH-Prof. DI Dr. Heinz Dobler

Hagenberg, Mai 2023



Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Die vorliegende,	gedruckte	Bachelorarbeit	ist identisch	zu dem	elektronisch	übermittelten
Textdokument.						

Datum Unterschrift



Inhaltsverzeichnis

Κı	Finestract vistract Einleitung 1 1.1 Zielsetzung 1 1.2 Wieso die JVM? 1 1.3 Aufbau der Arbeit 2 Programmiersprache toya 3 2.1 Typen 3 2.2 Funktionen 4 2.3 Variablen 5 2.3.1 Felder 6		
Αŀ	ostrac	et	vi
1	Einl	eitung	1
	1.1	Zielsetzung	1
	1.2	Wieso die JVM?	1
	1.3	Aufbau der Arbeit	2
2	Prog	grammiersprache toya	3
	2.1	Typen	3
	2.2	Funktionen	4
	2.3	Variablen	5
		2.3.1 Felder	6
	2.4	Anweisungen	6
		2.4.1 For-Schleifen	6
	2.5	Ausdrücke	6
		2.5.1 Arithmetik	7
		2.5.2 Boole'sche Logik	7
		2.5.3 If-Verzweigungen	7
		2.5.4 Literale	8
	2.6	Kommentare	8
3	Vers	gleich mit Kotlin	9
	3.1	Übersicht Kotlin	9
	3.2	Funktionen	10
	3.3	Variablen	10
	3.4	Felder	11
	3.5	If-Verzweigung	11
	3.6	For-Schleifen	12
4	Gen	erierung des Syntaxbaums	13
•	4.1	Grammatik-Definition	14
	4.2	Listener	14
	4.3	Visitor	15

Inhaltsverzeichnis	iv

_	13.78	4 . I.D	10				
5		1 und Bytecode	16 16				
	$5.1 \\ 5.2$	HotSpot					
	$\frac{5.2}{5.3}$		17 17				
		Laufzeitdatenbereiche	17				
	5.4	Bytecode	19				
6	Implementierung						
	6.1	Frontend	20				
		6.1.1 Grammatik	21				
		6.1.2 Abarbeitung des Syntaxbaum	21				
		6.1.3 Typ-System	22				
		6.1.4 Standardfunktionen	22				
	6.2	Abstrakter Syntaxbaum	23				
	6.3	Backend	24				
		6.3.1 ObjectWeb ASM	25				
		6.3.2 Summentypen	26				
		6.3.3 Architektur der Code-Generierung	26				
7	Test	cs ·	30				
	7.1	Hello World	30				
	7.2	Funktionen	31				
	7.3	Variablen	32				
	7.4	Felder	33				
	7.5	If-Verzweigungen	34				
	7.6	For-Schleifen	36				
	7.7	Umfangreicheres Beispiel	37				
8	Zusa	ammenfassung, Schlüsse und Lehren	39				
Qı	Quellenverzeichnis						

Kurzfassung

Toya ist eine stark typisierte, Turing-vollständige Programmiersprache für die Java Virtual Machine (JVM). Toya erlaubt die Erstellung von Funktionen, Variablen, arithmetischen Ausdrücken und primitiven Kontrollstrukturen in Form von if-Verzweigungen und for-Schleifen.

Variablen können vom Typ int, double, string oder boolean sein. Ebenso ist es möglich, Felder dieser Typen anzulegen. Die explizite Angabe des Variablentyps ist mit Ausnahme von Feldern nicht möglich. Stattdessen ermittelt *toya* anhand des zugewiesenen Ausdrucks den Typ der Variable.

Der Compiler für toya ist in zwei Teile zu unterteilen: Frontend und Backend. Das Frontend kümmert sich um die Verarbeitung des Quelltextes um daraus einen abstrakten Syntaxbaum zu erzeugen. Das Backend erzeugt anschließend anhand des abstrakten Syntaxbaums Bytecode für die JVM. Als Produkt liefert toya class-Dateien, die die JVM verarbeitet und auswertet. Der Compiler für toya ist vollständig in Kotlin/JVM implementiert.

Das Frontend verwendet als zentrale Bibliothek ANTLR in der vierten Version. ANTLR ist ein Parser-Generator, der anhand einer Grammatik-Datei, die die Struktur von toya beschreibt, einen Parser in Form des Visitor-Entwurfsmuster erzeugt. Anhand dieses generierten Parsers durchläuft toya den von ANTLR erzeugten Syntaxbaum und liefert einen abstrakten Syntaxbaum, der unter anderem nun Typinformationen besitzt. Mithilfe des Typsystems von Kotlin unterscheidet das Backend anschließend zwischen den verschiedenen Strukturen von toya.

Das Backend verwendet als zentrale Bibliothek ObjectWeb ASM zum Generieren von Bytecode und class-Dateien. Als erstes erzeugt toya eine einzelne Klasse Main, in welcher alle Funktionen eines toya Programms liegen. Selbst, wenn ein toya Programm über mehrere Dateien verteilt ist, erzeugt der Compiler nur eine class-Datei. Anschließend durchläuft das Backend den abstrakten Syntaxbaum. Jede Klasse des abstrakten Syntaxbaums besitzt eine Generierungs-Funktion, die den richtigen Bytecode für den Knoten des abstrakten Syntaxbaum erzeugt. Sobald der abstrakte Syntaxbaum fertig durchlaufen ist, erzeugt toya eine ausführbare class-Datei.

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Kapitel 1

Einleitung

Compiler sind ein essenzieller Grundstein der Informatik und stellen das Bindeglied zwischen Mensch und Maschine dar. Erst durch sie wird die Entwicklung von höheren Programmiersprachen und Programmen einer Größenordnung möglich, die unsere moderne Welt im 21. Jahrhundert abverlangt. Ohne Compiler wäre die kommerzielle Entwicklung von Software unvorstellbar. Sie sind eine logische Schlussfolgerung, aus der Not gedrungen heraus immer effizienter werdende Anwendungen zu entwickeln. So weit, dass die Anweisungen an den Computer als lesbares Englisch verstanden werden kann. Im Zeitalter der kollaborativen Entwicklung gilt es, Programme nicht nur zu schreiben, sondern auch für sich selbst und Kolleg:innen lesbar zu machen. All diese Aspekte laufen darauf hinaus, dass Compiler die einzige Lösung sind.

Dementsprechend ist es Elementar, die Funktionsweise und Abläufe von Compilern zu verstehen. Der beste Weg, um dies zu bewerkstelligen, ist einen Compiler selbst zu entwickeln.

1.1 Zielsetzung

Ziel dieser Arbeit ist es, eine neue Programmiersprache und einen entsprechenden Compiler dafür zu entwickeln. Dieser Compiler erzeugt Bytecode für die Java Virtual Machine, um toya-Programme anschließend plattformunabhängig ausführen zu können. Toya soll die Definition von Funktionen, primitiven Variablen und Feldern und Kontrollflüssen in Form von Verzweigungen und Schleifen erlauben. Daraus ergibt sich eine Turing-vollständige Programmiersprache, aus welcher heraus theoretisch alle anderen Programmiersprachen entstehen könnten. Toya orientiert sich syntaktisch an Programmiersprachen wie C und Java mit einem Fokus auf Simplizität.

1.2 Wieso die JVM?

Eine grundsätzliche Frage, die es vor der eigentlichen Arbeit zu beantworten galt, war ob das Kompilat des toya Compilers Maschinencode direkt oder ein Zwischenprodukt in Form von Bytecode für eine virtuelle Maschine produzieren sollte. Während der native Ansatz mit Maschinencode eine höhere Ausführungsgeschwindigkeit mit sich bringt, kommt auch der Nachteil der Implementierungskomplexität des Compilers einher.

1. Einleitung 2

Virtuelle Maschinen hingegen bieten eine Abstraktionsschicht über Maschinencode und machen die Entwicklung eines Compilers daher wesentlich leichter. Das ermöglicht, den Fokus auf andere Aspekte, wie die Verarbeitung des Syntaxbaums und die Generierung des Bytecodes zu legen, was auch im Verlauf dieser Arbeit klar zu erkennen ist.

Damit wurde klar, dass eine virtuelle Maschine die Ausgabe des Compilers interpretieren sollte. Unklar war jedoch weiterhin, welche virtuelle Maschine das Ziel sein sollte. Aufgrund der Menge an verfügbaren Resourcen, beschränkte sich die Auswahl auf die Java Virtual Machine und Common Language Runtime. Zweiteres bringt einige Vorteile, wie zum Beispiel, dass Typinformationen generischer Typen zur Laufzeit erhalten bleiben. Toya nutzt jedoch nur einen Bruchteil aller möglichen Eigenschaften, weswegen dies keine entscheidende Rolle bei der Entscheidungfindung spielte. Schlussendlich fiel die Entscheidung auf die Java Virtual Machine aufgrund von Familiarität damit. Eine Implementierung für die Common Language Runtime wäre jedoch ebenso umsetzbar.

1.3 Aufbau der Arbeit

Die Arbeit beschäftigt sich zuerst mit den theoretischen Grundlagen von toya und den Werkzeugen, denen toya zugrunde liegt. Anschließend werden konkrete Implementierungsdetails präsentiert und die Funktionalität der Sprache anhand von Beispielen bewiesen.

Das Kapitel Programmiersprache toya stellt die Spezifikation von toya dar, ohne jedoch auf Implementierungsdetails einzugehen. Anschließend kommt es im Kapitel Vergleich mit Kotlin zur Gegenüberstellung mit einer etablierten Programmiersprache. Hierbei wurde Kotlin gewählt, da es sich dabei um die Implementierungssprache des toya-Compilers handelt. Die Kapitel Generierung des Syntaxbaums und JVM und Bytecode bieten eine theoretische Beschreibung von ANTLR und der JVM. Das Kapitel Implementierung geht auf Implementierungsdetails des Compilers ein und bietet einen konkreten Einblick in Architektur anhand von Codebeispielen und Diagrammen. Tests zeigt die Funktionalität von toya anhand von konkreten Codebeispielen und deren Ausgaben. In Zusammenfassung, Schlüsse und Lehren wird über das Ergebnis reflektiert und weitere Schritte erläutert.

Kapitel 2

Programmiersprache toya

Toya ist eine stark typisierte, turingvollständige Programmiersprache für die Java Virtual Machine mit einem Fokus auf Simplizität. Der Syntax ist, wie bei C# oder Java, stark an C angelehnt. Auf die Syntax wird in diesem Kapitel bei der näheren Behandlung der einzelnen Komponenten der Sprache eingegangen.

Der Name toya, in Anlehnung an Java und Kotlin, findet seinen Ursprung bei einer Insel. Dabei handelt es sich konkret um 洞爺湖 (Tōya-ko), einen Kratersee im Norden Japans, der wiederum die Insel 中島 (Nakajima) enthält. Von Tōya-ko leitet sich dann der Name toya ab.

Toya folgt dem imperativen Programmierparadigma. Ein toya-Programm besteht aus einer Menge an Funktionen und Variablen, wobei wie in Java eine main-Funktion zum Programmeinstieg notwendig ist. Klassen gibt es keine. Bei der Übersetzung werden aber alle Programmteile in eine Main Klasse zusammengefasst, da das resultierende Kompilat mindestens eine Klasse benötigt. Sollte die main Funktion nicht vorhanden sein, so wird eine Ausnahmesituation während der Syntax-Analyse erzeugt. Variablen, die außerhalb von Funktionen definiert werden, stehen global zur Verfügung. Global in diesem Kontext bedeutet, dass solche Variablen in allen Funktionen des Programms verwendet werden können.

Die Benutzer:in hat die Möglichkeit, ein toya-Programm auf mehrere Dateien aufzuteilen. Anschließend bei der Übersetzung sind alle toya-Dateien anzugeben. Unabhängig von der Anzahl an Eingangs-Dateien besteht das kompilierte Programm jedoch immer aus genau einer class-Datei.

2.1 Typen

Toya stellt insgesamt fünf Typen und Felder von diesen Typen zur Verfügung. Diese sind boolean, int, double und string. Die Auswahl der Typen beschränkt sich auf solche, die eindeutig unterschiedliche Aufgaben erfüllen. Das Erstellen weiterer Typen ist nicht möglich.

Feld-Typen sind mit dem allgemein bekannten Suffix [] und dem Schlüsselwort new zu deklarieren. So ist zum Beispiel der Typ eines Zeichenketten-Feldes als [] zu schreiben.

Die JVM bietet zusätzlich noch die Datentypen byte, short, long und float. All

diese Typen sind zwar für größere Programme relevant und notwendig, überschneiden sich aber und kommen in toya daher nicht vor. Der Sinn von toya ist nicht die vollständige Ausschöpfung aller JVM-Eigenschaften, sondern die explorative Implementierung einer Programmiersprache. Dafür sind nicht alle Datentypen notwendig. Der returnAddress-Typ wird hier außer acht gelassen, weil dieser nur JVM-interne Relevanz hat.

int hat einen Wertebereich von -2^{31} bis $2^{31}-1$; double folgt der IEEE-754-Spezifikation: 1 Bit für das Vorzeichen, 11 Bit für den Exponenten und 52 Bit für die Mantisse. boolean hat die Werte true und false. True wird intern als 1 mit repräsentiert, false mit 0. Die JVM kennt keinen nativen Zeichenketten-Typ, da dieser als Referenz repräsentiert wird. Da toya keine Erstellung von Typen erlaubt, sind die einzigen Referenztypen Zeichenketten und Felder. Die Bytecode-Generierung von toya unterscheidet immer zwischen Felder und nicht-Felder, wenn es um die Auswahl der richtigen Opcodes geht. Daraus folgt, dass eine Referenz, welche kein Feld ist, immer eine Zeichenkette sein muss. Zeichenketten werden als Literale mit doppelten Anführungszeichen definiert. So ist ein Hello World String als "Hello World" anzugeben.

Sprachen wie Java oder Kotlin konvertieren automatisch zwischen Typen, wenn diese zum Beispiel in arithmetischen Operationen gemischt werden. So liefert eine Addition, mit einem Ganzzahl- und Gleitkomma-Operanten eine Gleitkomma-Summe. Dadurch ermöglichen diese Programmiersprachen eine gewisse Flexibilität, selbst bei statischer Typisierung. Diese automatische Konvertierung besitzt toya nicht. Stattdessen wird das Programm in einen Ausnahmezustand versetzt, sollten verschiedene Typen in einer Operation vorkommen.

2.2 Funktionen

Funktionen sind die zentrale Komponente von toya und enthalten die Programmlogik. Sie bestehen aus Funktionssignatur und Funktionskörper. Die Funktionssignatur besteht aus Funktionsname, Parameter und Rückgabewert. Der Name ist das einzig verpflichtende hierbei; Parameter und Rückgabewert sind optional. Hat eine Funktion keinen Rückgabewert, so entfallen der Pfeil und nachfolgende Typ. In Listing 2.1 ist eine eine einfache Funktion zu sehen, die zwei Ganzzahlen addiert und deren Summe zurückliefert.

Listing 2.1: Eine typische Funktion unter toya.

```
function add(lhs: int, rhs: int) -> int {
    lhs + rhs
}
```

Der Funktionskörper besteht aus einer beliebigen Folge an Anweisungen und Ausdrücken. Hat eine Funktion einen Rückgabewert, so kann mit return ein nachfolgender Ausdruck rückgegeben werden. Das Schlüsselwort return ist jedoch optional: Wenn die letzte Anweisung gleichzeitig ein Ausdruck und vom gefordertem Typen ist, dann wird automatisch dieser Ausdruck geliefert. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass die Leserlichkeit erhalten bleibt.

Der Aufruf einer Funktion erfolgt mit dem Syntax function <name>(parameters). Eine Funktion kann eine beliebig Menge an Parameter aufweisen. Für jeden Parameter

kann jeder beliebige Ausdruck eingesetzt werden, solange der Formal- und Aktualtyp übereinstimmt.

2.3 Variablen

Toya erlaubt Nutzer:innen die Erstellung von Variablen in Funktionen und auf globaler Ebene. Der Syntax dafür lautet var <name> = <ausdruck>; die explizite Angabe eines Typs ist nicht möglich. Stattdessen leitet der Compiler anhand bekannter Typinformation des zu evaluierenden Ausdrucks den Typ ab und weist diesen Typ der Variable zu. Dieser Typ bleibt über die gesamte Lebensdauer der Variable gleich. Sobald der Typ einer Variable fixiert ist, so kann er nicht mehr geändert werden. Initialisiert man also eine Variable mithilfe eines Ganzzahl-Ausdrucks, so ist die Variable bis dessen Speicherplatz durch die automatische Speicherplatzverwaltung freigegeben wird, vom Typ int. Eine getrennte Deklaration und Initialisierung ist nicht möglich.

Abgesehen von typentheoretischer Relevanz bietet die Verwendung des Schlüsselwortes var einige Vorteile aber auch Nachteile für Verwender:innen von toya. Da var alle anderen Typen ersetzt, erleichtert es die Schreibarbeit für Programmierer:innen ungemein. Robert C. Martin sagt jedoch in seinem nominalen Werk Martin [3] "Indeed, the ratio of time spent reading vs. writing is well over 10:1. We are constantly reading old code as part of the effort to write new code.". Daraus folgt, dass die Lesbarkeit wichtiger als Schreibbarkeit von Code ist und hierbei zeigen sich die Schwächen. Mit nur einem Schlüsselwort kann der Typ einer Variablen nicht explizit angegeben werden und muss durch den Leser:in abgeleitet werden. Ergo ist die Lesbarkeit von toya Code schlechter als bei anderen Sprachen. Um diesem Problem vorzubeugen bieten moderne Entwicklungsumgebungen Hinweise auf den Typ in der grafischen Benutzeroberfläche. Aufgrund der geringen Anzahl an Typen in toya ist das Fehlen von Typhinweisen jedoch vernachlässigbar.

Vergleicht man nun die Variablendeklaration und Initialisierung von toya 2.2 mit Java 2.3, so ist zu erkennen, dass bei der Initialisierung via Literalen die Verwendung von var kein Problem darstellt. Will man einer Variable den gelieferten Wert einer Funktion zuweisen, so können hier aber Schwierigkeiten hinsichtlich Schlussfolgerungen auftreten. Daher ist die bewusste und intelligente Vergabe von Variablennamen essenziell.

Listing 2.2: Variablendeklaration in toya

```
var number = 123
var word = "Hello World"
var value = 123.456
var bool = true
var result = someFunction()
```

Listing 2.3: Variablendeklaration in Java (vor Version 10)

```
int number = 123;
String word = "Hello World";
double value = 123.456;
boolean bool = true;
int result = someFunction();
```

Der Name einer Variable darf nur einmal im Gültigkeitsbereich verwendet werden, da es ansonsten zu Unklarheiten kommen kann, welche von mehreren Variablen nun gemeint ist. Auf die Frage, was sich hinter einem Gültigkeitsbereich verbirgt, wird näher im Kapitel 6 eingegangen. Ein Name darf aus beliebig vielen Groß- und Kleinbuchstaben und Unterstrichen bestehen.

2.3.1 Felder

Ein Feld ist eine eindimensionale Folge eines bestimmten Typs mit einer fixen Länge, welche bei der Deklaration des Feldes angegeben wird und sich über die Lebensdauer des Feldes nicht mehr ändert. Zuweisungen und Deklarationen unterscheiden sich nur leicht von nicht-Feld Variablen. Der Hauptunterschied dabei besteht darin, dass die Länge bei der Deklaration und der Index bei der Zuweisung anzugegeben is.

Felder werden mit der Syntax var <name> = new <typ>[int-Ausdruck] deklariert. Mit <name>[int-Ausdruck] = Ausdruck wird ein neuer Wert auf die Speicheradresse, dies anhand des Index berechnet wird, geschrieben.

2.4 Anweisungen

Anweisungen sind Befehle, die keinen Wert liefern. Dazu gehören For-Schleifen und Return-Anweisungen.

2.4.1 For-Schleifen

For-Schleifen in *toya* verhalten sich gleich wie in vielen anderen Sprachen. Sie bestehen aus einem Schleifenkopf und einem Schleifenkörper. Der Schleifenkopf besteht aus drei Teilen von denen alle drei optional sind:

- Zählvariable: Eine Variablendeklaration.
- **Abbruchbedingung:** Ein Ausdruck, der zu einem booleschen Wert evaluieren muss. Solang dessen Wert true ist, läuft die Schleife.
- Inkrement-Ausdruck: Der Ausdruck, welcher nach jedem Schleifendurchlauf evaluiert wird und typischerweise die Zählvariable verändert.

Listing 2.4: Eine For-Schleife, die die Zählvariable auf die Konsole ausgibt.

```
for (var i = 0; i <= 10; i++) {
    println(i)
}</pre>
```

Gibt es keine Abbruchbedingung, so läuft die Schleife, solange das Programm läuft. Wie in Java kann die Entwickler:in mit der Anweisung for (;;) { ... } eine Endlos-Schleife erzeugen.

2.5 Ausdrücke

Alle Konstrukte, die einen Wert liefern, sind Ausdrücke in toya. So sind Funktionsaufrufe, die einen Rückgabewert haben, If-Verzweigungen, boolesche und arithmetische Ausdrücke, Literale und Variablen Ausdrücke. Ausdrücke evaluieren immer zu einem Wert,

welcher aus dem Wertebereich eines bestimmten Typs entstammt. Abgesehen vom zwingendem Übereinstimmen des Formal- und Aktualtyps existieren keine Beschränkungen, was das Ersetzen von Ausdrücke durch andere Ausdrücke betrifft.

2.5.1 Arithmetik

Toya unterstützt Addition (+), Subtraktion (-), Multiplikation (*) und Division (/) für Ganzzahl- und Gleitkomma-Werte via Infix Notation. Bei der Evaluierung von arithmetischen Ausdrücken wird auf die Klammerung und auf die Operatorrangfolge Rücksicht genommen, sodass arithmetische Ausdrücke in der richtigen Reihenfolge evaluiert werden.

2.5.2 Boole'sche Logik

Boole'sche Ausdrücke sind essenziell für die Verwendung von If-Verzweigungen und For-Schleifen, da sie für die Zweig-Wahl, beziehungsweise als Abbruchbedingung benötigt werden. Zur Auswahl stehen die boole'schen Operatoren Und (&&) und Oder (||) und die relationalen Operatoren Größer (>), Größer-Gleich (>=), Gleich (==), Kleiner-Gleich (<=) und Kleiner (<). Außerdem können booleäsche Ausdrücke mit dem Präfix! negiert werden. Es ist zu beachten, dass relationale Operatoren eine höhere Rangigkeit als boole'sche Operatoren haben, sodass selbst ohne richtiger Klammerung der Ausdruck auf die erwartete Weise evaluiert wird. Die Rangfolge der Operatoren hierbei entspricht der von C.

2.5.3 If-Verzweigungen

If-Verzweigungen ermöglichen Entwickler:innen, bedingte Ausführung zu implementieren. If-Verzweigungen sind sehr flexibel in ihrer Syntax, da sowohl ein einzelner Ausdruck, als auch ein Block mit mehrere Anweisungen in den Zweigen des Ifs angegeben werden kann.

if (<boolean-expression>) { <statement>* } else { <statement>* } ermöglicht die Angabe von mehreren Anweisungen pro Block, wobei jeder Block von geschwungenen Klammern umgeben ist, wie in Listing 2.5 zu sehen ist. Hat man die Absicht, nur einen Ausdruck pro Zweig anzugeben, dann reicht if (<boolean-ausdruck>) expression else expression völlig aus. Siehe Listing 2.6 dazu.

Listing 2.5: If-Verzweigung als klassische Anweisung.

```
var someBoolean = true
if (someBoolean) {
    doSomething()
    print(someBoolean)
} else {
    print(someBoolean)
}
```

Listing 2.6: If-Verzweigung als Ausdruck in einer Variablenzuweisung.

```
var someBoolean = false
var someInteger = if (someBoolean) 4 else 5
```

Die Stärke der If-Verzweigung in toya liegt darin, dass es nicht nur ein Anweisung ist, sondern auch die Verwendung als Ausdruck möglich ist. Dadurch kann eine If-Verzweigung auf der rechten Seite einer Variablenzuweisung, in arithmetischen Ausdrücken, als Bedingung in anderen If-Verzweigungen, etc. vorkommen. Andere Programmiersprachen, wie Java, bieten einen ternären Operator var x = boolean-expression? expression : expression. Dieser existiert in toya jedoch nicht, da die If-Verzweigung bereits diesen Zweck erfüllt.

Um die Verwendung als Ausdruck zu ermöglichen, ist zu beachten, dass bei If-Verzweigungen mit Blöcken die letzte Anweisung ein Ausdruck sein muss. Handelt es sich um eine If-Verzweigungen mit Ausdrücken besteht jeder Zweig aus nur einem einzelnen Ausdruck. Dadurch ist diese Bedingung sowieso gegeben. Außerdem müssen die Typen in allen Zweigen übereinstimmen und der sonst optionale else-Zweig zwingend vorhanden sein. Wäre der else-Zweig nicht vorhanden, dann wäre unter Umständen kein Wert als Folge der Evaluierung gegeben.

2.5.4 Literale

Literale sind die primitivsten Ausdrücke in *toya* und stellen fixe Werte dar. Jeder Typ hat ein bestimmtes Format für Literale, sodass Typ-Inferenz möglich ist.

- int: Alle numerischen Werte ohne Nachkommastellen. (z.B.: 12345)
- double: Alle numerischen Werte mit Nachkommastellen. (z.B.: 123.45)
- string: Zeichenketten, die von doppelten Anführungszeichen umgeben sind. (z.B.: "Hello World")
- boolean: true und false.

2.6 Kommentare

toya erlaubt die Verwendung von Kommentaren. Ein Kommentar beginnt mit einem doppelten Schrägstrich //; alle weiteren Zeichen in dieser Zeile – bis zum Zeilenumbruch – ignoriert der Parser.

Kapitel 3

Vergleich mit Kotlin

Da der toya-Compiler in Kotlin impelementiert und die Syntax in einigen Aspekten auch an Kotlin angelehnt ist liegt es nahe, einen Vergleich zwischen den beiden Sprachen durchzuführen. Ein besonderer Fokus im Vergleich liegt auf der Syntax, da der generierte Bytecode zwischen den beiden Sprachen kaum zu unterscheiden ist (abgesehen von Optimierungen für individuelle Code-Stücke in Kotlin). Im Folgenden werden nur die wesentlichen Unterschiede zwischen den beiden Sprachen im Umfang von toya aufgezeigt. Im Sinne der Prägnanz wird über den direkten Vergleich hinaus nicht näher auf Kotlin eingegangen. Zum Vergleich mit Kotlin wird die offizielle Kotlin Dokumentation von Jetbrains verwendet [8].

3.1 Übersicht Kotlin

Kotlin ist eine seit 2011 entwickelte statisch typisierte, imperative Programmiersprache mit Elementen der funktionalen Programmimerung. Als Antwort von JetBrains auf Java und Scala bietet Kotlin eine plattformübergreifende und idiomatische Programmiersprache, welche nahtlos in das JVM Ökosystem eingegliedert ist. Neben der JVM kompiliert Kotlin auch auf JavaScript, WebAssembly und Assembly. Für letzteres verwendet Kotlin die Compiler-Infrastruktur LLVM. Das momentane Haupt-Anwendungsgebiet liegt in der mobilen Entwicklung unter Android.

Google empfiehlt seit 2019 Kotlin anstatt Java zu verwenden und bietet Teile der Standardbibliothek - Jetpack Compose - nur noch unter Kotlin an, da hierbei der Einsatz von Kotlin-spezifischen Compiler Plugins notwendig ist [7]. Andrey Breslav leitete bis 2020 die Entwicklung von Kotlin und übergab anschließend die Verantwortung an Roman Elizarov. Aktuell befindet sich Kotlin bei der Version 1.8.21.

Eines der wichtigsten Merkmale von Kotlin ist die Vermeidung des Billion Dollar Mistake: Null Pointer. Indem der Compiler bei der unerlaubten Zuweisung von Null-Werten in einen Ausnahmezustand versetzt wird, kann es während der Laufzeit nicht mehr zu unerwünschtem Verhalten kommen. Da es jedoch weiterhin Fälle gibt, in welchen null ein erwünschter Wert ist, kann die Entwickler:in via ? den Typ einer Variable als nullable markieren.

Ein weiteres wichtiges Ziel Kotlins ist die Lesbarkeit des Codes. Dies zeigt sich vor allem in den Methoden der Standardbibliothek. So gibt es zum Überprüfen von Listen auf

deren Leerheit die Methode is Empty(), aber auch dessen Negation mit is Not Empty(). Diese zweite Methode ist redundant, aber erleichtert die Lesbarkeit des Codes ungemein.

Hinsichtlich der funktionalen Programmierung bietet Kotlin eine leicht verwendbare Syntax an, um zum Beispiel die Komposition von Funktionen umzusetzen. Unter anderem stehen Funktionen höherer Ordnung, Lambdafunktionen und Erweiterungsfunktionen zur Verfügung. Diese finden auch häufig Verwendung in der Standardbibliothek: Scope functions sind Funktionen höherer Ordnung, die auf ein Objekt eine Lambdafunktion anwenden. Konkret stehen let, run, with, apply und also zur Verfügung, welche sich in der Art und Weise, wie sie das Objekt behandeln, unterscheiden. Auf diese Funktionen wird nicht näher eingegangen, da diese nicht Teil dieser Bachelorarbeit sind.

3.2 Funktionen

Kotlin verwendet das Schlüsselwort fun zur Funktionsdefinition. Der Programmeinstieg geschieht über eine eindeutig identifizierbare main-Funktion, welche man optional mit einem args: String[] Parameter versehen kann. Entscheidet die Benutzer:in sich dazu, die main-Funktion parameterlos zu implementieren, erstellt der Compiler intern eine zweite main-Funktion mit args: String[] Parameter, welche dazu dient, die, von der Nutzer:in definierte main-Funktion aufzurufen. Wie in Listing 3.1 und Listing 3.2 zu sehen ist, ähneln sich toya und Kotlin, abgesehen von kleinen syntaktischen Unterschieden.

Listing 3.1: Funktion unter Kotlin

```
fun add(lhs: Int, rhs: Int) : Int {
    return lhs + rhs
}
```

Listing 3.2: Funktion unter toya

```
function add(lhs: int, rhs: int) -> int {
    return lhs + rhs
}
```

3.3 Variablen

In Kotlin stehen zur Deklaration von Variablen die Schlüsselwörter var (Wert ist veränderbar) und val (Wert ist unveränderbar) zur Verfügung. Die Bestimmung des Typs erfolgt entweder implizit anhand des zugewiesenen Ausdrucks oder explizit.

val someString: String = "Hello World" weist zum Beispiel der Variable some-String den Wert Hello World zu. Die explizite Angabe des Typs String ist bei diesem Beispiel redundant, da aus dem Ausdruck der Typ ableitbar ist und daher nicht zwingend notwendig. Listing 3.3 zeigt die Initialisierung von drei Variablen mit expliziter und zwei weitere Variablen mit impliziter Typangabe in Kotlin.

Im Gegensatz dazu bietet toya zur Variablendeklaration nur das Schlüsselwort var an, da in toya alle Variablen veränderbar sind. Die explizite Angabe von Typen ist nicht möglich. Der Typ leitet sich immer vom Ausdruck ab. Listing 3.4 zeigt die Initialisierung

der selben Variablen und Werten wie in Listing 3.3 mit dem Unterschied, dass diese in nun in *toya* implementiert sind.

Listing 3.3: Variablendeklarationen in Kotlin

```
val number: Int = 123
val word: String = "Hello World"
var value: Double = 123.456
var bool = true
var result = someFunction()
```

Listing 3.4: Variablendeklarationen in toya

```
var number = 123
var word = "Hello World"
var value = 123.456
var bool = true
var result = someFunction()
```

3.4 Felder

Kotlin bietet für die Verwendung von Felder die generische Klasse Array an. Da Felder, wie in anderen Sprachen, auch in Kotlin statisch in ihrer Größe sind, ist die Anzahl an speicherbaren Elementen als Konstruktorparameter anzugeben. Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, mit der Hilfs-Funktion arrayOf(...) ein Feld mit Werten zu initialisieren, wie in Listing 3.5 zu sehen ist. Für primitive Typen existieren Klassen, toya hingegen beruft sich auf den C-artigen Syntax und verwendet Ausdrücke in der Form von new <type>[int-expression] zur Initialisierung von Felder. Die Größe des Feldes ist statisch und als Ausdruck innerhalb der eckigen Klammern anzugeben. Das Initialisieren eines Feldes und Zuweisen auf einen Index des Feldes ist in Listing 3.6 zu sehen.

Listing 3.5: Felder in Kotlin

```
var arrayViaClass = IntArray(5)
var arrayWithValues = arrayOf(1,2,3,4,5)
arrayViaClass[2] = 5
```

Listing 3.6: Felder in toya

```
var array = new int[5]
arra[2] = 5
```

3.5 If-Verzweigung

Die Semantik und Syntax von If-Verzweigungungen in toya gleichen denen in Kotlin. So kann die Benutzer:in sowohl einen einzelnen Ausdruck als auch einen gesamten Programmblock als Zweig angeben. Ebenso ersetzt die normale If-Verzweigung den ternären Operator, wenn alle Zweige einen Ausdruck darstellen. Dies ist ein weiteres Mittel von Kotlin, um die Lesbarkeit des Codes zu verbessern. Listing 3.7 zeigt eine If-Verzweigung, die garantiert einen Wert zurückliefert und dementsprechend dem ternären Operator gleichzusetzen ist.

Listing 3.7: If-Ausdruck, der sowohl in Kotlin, als auch in toya übersetzt

```
var number = if(3 > 4) 5 else 6
```

3.6 For-Schleifen

Während toya For-Schleifen ähnlich dem Stil von Java anbietet, wie in Listing 3.8 zu sehen ist, hat Kotlin eine deutlich kompaktere und auch flexiblere Syntax um über eine Menge zu iterieren. So hat die Benutzer:in die Möglichkeit entweder über einen int-Bereich oder auch über eine Enumeration zu iterieren. Ein wesentlicher Unterschied zu Java hinsichtlich For-Schleifen ist die Abwesenheit des Inkrement Operators in toya. Stattdessen muss die Inkrementierung mithilfe des Zuweisungs- und Additions-Operator erfolgen, zum Beispiel: i = i+1. Die For-Schleifen in Listing 3.8 und Listing 3.9 zeigen die Iteration über den selben Wertbereich mit einer Sprunggröße von 2.

Listing 3.8: Einfache For-Schleife in Kotlin

```
for (i in 0..10 step 2) {
    println(i)
}
```

Listing 3.9: Einfache For-Schleife in toya

```
for (var i = 0; i <= 10; i = i+2) {
    print(i)
}</pre>
```

Kapitel 4

Generierung des Syntaxbaums

ANTLR (ANother Tool for Language Recognition) ist ein seit 1989 entwickeltes Werkzeug von Terrence Parr zum Erzeugen von Parsern, Lexern und Compilern. Die Benutzer:in definiert diese mit einer Grammatik und erzeugt daraus dann mithilfe eines von ANTLR zur Verfügung gestelltem Kommandozeilen-Werkzeug Parser und Lexer in der gewünschten Ziel-Sprache. ANTLR unterstützt unter anderem Java, C#, Python, JavaScript, Go, C++, Swift, PHP und Dart [11]. ANTLR bietet als aktuellste Version 4 an, welche große Unterschiede - allen voran der Umstieg auf eine effizientere Parsing-Methodik - zu Version 3 bietet. Der Artikel Tomassetti [12] dient als Grundlage für dieses Kapitel.

ANTLR findet auch im professionellen Umfeld Verwendung. So verwendet Twitter ANTLR zur Syntax-Analyse von über 2 Milliarden Suchanfragen pro Tag [10]. Hadoop verwendet ANTLR zur Syntax-Analyse von Hive und Pig und Netbeans analysiert den Syntax von C++ mithilfe ANTLR [9].

Adaptive LL(*) Parsing stellt den größten Unterschied zwischen Version drei und vier von ANTLR dar. ALL(*) ist ein neuer von Terrence Parr entwickelter Parsing-Ansatz, welcher theoretisch zwar eine Laufzeitkomplexität von $\mathcal{O}(n^4)$ hat, praktisch gesehen aber lineare Performanz aufweist. Im Gegensatz zum traditionellen LL- oder LR-Parsing, das auf einer vordefinierten Grammatik basiert, analysiert ALL(*) die gesamte Eingabe, um das Parsing-Entscheidungsdiagramm zu konstruieren, das die Analyse verwendet. ALL(*) verwendet eine Technik namens adaptive Vorwärtsanalyse, um den automatisch erzeugten Parsing-Entscheidungsbaum zu verbessern. Diese Technik kombiniert Vorwärts- und Rückwärtsanalyse, um die Vorhersage der nächsten Token zu verbessern [5].

Der große Vorteil von ANTLR gegenüber selbst entwickelten Lösungen zum Erzugen von Syntaxbäumen ist die Effizienz mit welcher neue Grammatikregeln definiert werden können. Diese Effizienz und Leichtigkeit in der Umsetzung hat jedoch auch seine Kosten. Da ANTLR einen umfangreichen Syntaxbaum erzeugt und es sehr unwahrscheinlich ist, dass das Programm alle Daten des Syntaxbaums benötigt, kommt es zu einem Mehraufwand für Daten, die keinen Nutzen finden.

Deswegen verwenden alle größeren Programmiersprachen (C++, Python, C#, Java, etc.) selbst entwickelte Lexer und Parser um eine substantielle Reduktion der Übersetzungszeiten zu erreichen.

Da toya über eine experimentelle Programmiersprache nicht hinaus geht und es den programmatischen Aufwand übersteigt, wurde aktiv gegen eine maßgeschneiderte Lösung für toya entschieden. Die Übersetzungszeiten unter Verwendung von ANTLR sind im Rahmen von toya akzeptabel. Für die Implementierung der Analyse durch reguläre Ausdrücke sprechen mehrere Gründe:

- Kein rekursives Parsing möglich.
- Programmelemente, die an allen Stellen im Code (Kommentare zum Beispiel) auftauchen können, sind an allen potenziellen Stellen im Regex-Ausdruck zu berücksichtigen. Dies führt zu Redundanz.
- Reguläre Ausdrücke wachsen schnell und sind schwer zu verwalten. Da Programmmiersprachen typischerweise auch in ihrem Funktionsumfang wachsen, sind reguläre Ausdrücke nicht dafür geeignet und führen zu einer schlechten Skalierbarkeit.

4.1 Grammatik-Definition

Die Grammatik-Definition in einer g4-Datei ist der Ausgangspunkt für alle weiteren Schritte in ANTLR. Diese Datei beinhaltet alle Regeln für den Lexer und Parser und Meta Informationen anhand welcher Eingabe-Datein abzuarbeiten sind. Meta Informationen befinden sich typischerweise am Beginn der Datei.

Da Leerzeichen in der Regel unwichtig sind und und keine Relevanz für die Semantik der Sprachen haben (abgesehen von Ausnahmefällen wie Python), ignoriert man diese. Dies erfolgt mithilfe der Anweisung [\t\n\r]+ -> skip, welche angibt, dass Leerzeichen bei der Abarbeitung einer Eingabedatei zu überspringen sind.

Ob eine Regel den Parser oder Lexer betrifft, hängt vom Anfangsbuchstaben dieser Regel ab. Ist das erste Zeichen ein Großbuchstabe, betrifft es den Lexer; wenn nicht, den Parser. Typischerweise werden als Erstes Regeln für den Parser und als Zweites Regeln für den Lexer definiert. Die Reihenfolge der Lexer-Regeln ist von Relevanz, da in derselben Reihenfolge ANTLR diese Regeln analysisiert. Listing 4.1 zeigt den Aufbau einer exemplaren g4-Datei.

Listing 4.1: Beispielhafter Aufbau einer Grammatik-Definition für Additionen

```
grammar: addition;

// Parser Regeln
operation : NUMBER '+' NUMBER;

// Lexer Regeln
NUMBER : [0-9]+;
WHITESPACE : [ \t\n\r]+ -> skip;
```

4.2 Listener

Um die Ergebnisse des Syntaxbaums abarbeiten zu können, bietet ANTLR zwei Entwurfsmuster an: Visitor und Listener. Die Implementierung dieser Entwurfsmuster erzeugt die Benutzer:in mithilfe des Kommandozeilen-Werkzeug antlr4 anhand der anzugebenden Grammatik-Datei. Außerdem gibt die Benutzer:in zusätzlich noch an, ob

entweder die Implementierung für Visitor oder Listener oder für Beide zu generieren sind. Sollen keine *Listener* generiert werden, ist dies via dem Argument -no-listener anzugeben.

Listener haben im Gegensatz zum Visitor keinen Einfluss auf den Analyse-Vorgang. Stattdessen ruft der Tree Walker, der den Syntaxbaum traversiert, die von ANTLR generierten Methoden für den richtigen Knotentyp anhand der Analyse-Regeln auf. Diese Methoden des Listeners liefern keinen Wert zurück, was die Verwaltung eines abstrakten Syntaxbaums erschwert. Aufgrund der Komplexität von toya sind Listener daher nicht empfehlenswert.

Listener bieten sich gut für Zusatzverhalten an, welches den Syntaxbaum nicht verändert. Typische Verwendungszwecke für Listener sind das Protokollieren von Informationen oder Ermitteln von Metadaten.

4.3 Visitor

Visitor ist ein Entwurfsmuster, welches das Ausführen eine Operation auf den Elementen einer Objektstruktur ermöglicht. Die Klassen dieser Elemente oder die Struktur selbst wird dabei nicht verändert. Das Entwurfsmuster besteht aus zwei grundlegenden Komponenten: den Elementen der Objektstruktur und dem Visitor, der die Operation auf den Elementen ausführt. Die Elemente der Struktur implementieren eine gemeinsame Schnittstelle, die den Visitor akzeptiert. Der Visitor selbst definiert Methoden für jede Klasse von Elementen, die er besuchen kann.

Um das Entwurfsmuster zu nutzen, ruft man die accept-Methode des Visitors auf dem Wurzelelement der Struktur auf, welches die Schnittstelle für die Elemente implementiert. Diese Methode wiederum ruft die entsprechende Methode im Visitor auf, wodurch dieser das Element besucht. Das Element gibt sich selbst als Parameter an den Visitor weiter, wodurch dieser auf die Eigenschaften und Methoden des Elements zugreifen und eine Operation darauf ausführen kann. Ein mögliches Problem hierbei ist, dass Fehler leichter enstehen können. Vergisst die Entwickler:in auf den Aufruf einer notwendigen accept-Methode, kommt es nicht zur Versetzung des Programms in einen Ausnahmezustand, sondern die zu parsenden Token werden ignoriert.

Das Visitor Entwurfsmuster hat den Vorteil, dass es das Open-Closed-Prinzip unterstützt, da neue Operationen durch die Erstellung neuer Visitor-Klassen hinzugefügt werden können, ohne die existierenden Elementklassen zu ändern. Außerdem können komplexe Operationen auf der Objektstruktur durchgeführt werden, indem man mehrere Visitor-Klassen erstellt, die jeweils eine Teiloperation durchführen. Listing 4.2 zeigt die Implementierung eines Visitors, der Wertliterale verarbeitet.

Listing 4.2: Implementierung eines Visitors für Wertliterale.

```
class ExpressionVisitor(val scope: Scope) : toyaBaseVisitor<Expression>() {
   override fun visitValue(valueContext: toyaParser.ValueContext): Expression {
     val value = valueContext.text
     val type = TypeResolver.getFromValue(value)
        return Value(value, type)
   }
   // Rest of class...
}
```

Kapitel 5

JVM und Bytecode

Die Java Virtual Machine (JVM) ist eine von James Gosling für Sun konzipierte und in Folge von Oracle weiterentwickelte Stack-basierte virtuelle Maschine. Die JVM ermöglicht die Ausführung von Bytecode unter Linux, MacOS und Windows. Zu Beginn für die plattformunabhängige Ausführung von Java-Code entwickelt, existieren eine Vielzahl an Programmiersprachen für die JVM. Dazu gehören neben Java unter anderem Kotlin/JVM, Scala und Clojure. Als Grundlage für dieses Kapitel dient Lindholm u. a. [2].

5.1 HotSpot

Neben der Übersetzung von Bytecode auf Maschinencode beinhaltet die JVM auch den Just-in-Time (JIT) Compiler HotSpot. Sobald die Anzahl der Aufrufe einer bestimmten Methode den Schwellwert überschreitet, übersetzt HotSpot diese Methode in Maschinencode und ersetzt den originalen Bytecode für die restliche Ausführung des Programmes. Start man das Programm neu, beginnt dieser Prozess von vorne. Dieser Prozess hat das Ziel, häufig verwendet Methoden zu optimieren, um dadurch die Laufzeit-Performanz zu erhöhen. Der Name HotSpot stammt daher, dass heiße Regionen (engl. hotspot) im Programm dadurch optimiert werden sollen.

HotSpot bietet zwei Stufen des JIT Compilers an: Client (C1) und Server (C2) [4]. Der Client Compiler ist auf eine schnelle Startzeit optimiert und versucht das Programm so schnell wie möglich zu optimieren. Der Server Compiler hingegen ist auf eine hohe Leistung optimiert, weswegen das Optimierungsverfahren länger dauert, aber dafür eine höhere Programm-Performanz als Folge hat. Um nun die Vorteile von beiden Stufen ausnutzen zu können, tritt der C1 Compiler früher als der C2 Compiler in Kraft und erst sobald ein höherer Schwellwert erreicht ist, kommt es zur Optimierung durch den C2 Compiler. Die JIT-Optimierung ist in fünf Stufen aufgeteilt:

- Stufe 0: Die JVM nimmt keine Optimierungen vor, erhebt aber Statistiken für die Optimierung in den weiteren Stufen.
- Stufe 1 (C1): Die JVM kompiliert triviale Methoden, erhebt in dieser Stufe aber keine Statistiken.
- Stufe 2 (C1): Die JVM verwendet diese Stufe, um sobald wie möglich die Performanz zu erhöhen und wenn die Schlange für die C2 Optimierung voll ist. Aus

diesem Grund liegt der Methodenaufruf-Schwellwert dieser Stufe bei 0. Im weiteren Verlauf verwendet die JVM die dritte Stufe, um das Ergebnis dieser Stufe noch weiter zu optimieren.

- Stufe 3 (C1): Dies ist die Standardstufe, welche am häufigsten in Verwendung ist. *HotSpot* optimiert Methoden anhand gesammelter Statistiken, ignoriert jedoch triviale Methoden. Der Schwellwert dieser Stufe liegt bei 2000 Methodenaufrufen.
- Stufe 4 (C2): Dies ist die einzige Stufe, bei der der C2 Compiler zum Einsatz kommt. Die Optimierung hierbei ist aufwändiger, liefert jedoch den am höchsten optimierten Code als Ergebnis. Der Schwellwert, um diese Stufe zu erreichen, liegt mit 15000 Methodenaufrufe am höchsten.

Entscheidet sich die Entwickler:in gegen Verwendung der gestuften Kompilierung, liegt der Optimierungs-Schwellwert bei 10000 Methodenaufrufen. Mit dem Parameter -XX:-TieredCompilation besteht die Möglichkeit, gestufte Kompilierung zu deaktivieren.

5.2 Classloader

Die Aufgabe des Classloader ist es, Klassen bei Bedarf dynamisch während der Laufzeit nachzuladen und zu verknüpfen. Classloader sind in einer Baumstruktur aufgebaut, an dessen Wurzel der Bootstrap-Classloader steht. Dieser Bootstrap-Classloader lädt interne Klassen der Java Plattform und ist Ausgangsbasis für alle weiteren Classloader. Neben dem Bootstrap-Classloader gibt es standardmäßig noch den Erweiterungs-und System-Classloader. Der Erweiterungs-Classloader lädt Erweiterungen der primären Java Klassen. Der System-Classloader hat als Aufgabe, Klassen des ausgeführten Java-Programms, der Classpath-Umgebungsvariable und des Classpath-Kommandozeilen-parameter nachzuladen.

5.3 Laufzeitdatenbereiche

Der Laufzeitdatenbereich dient zum Speichern von Variablen, Objekten und Methoden. Ebenso umfasst es Strukturen, die Informationen über den momentanen Zustand eines Programmes enthalten. Die Architektur der JVM hinsichtlich der Laufzeitdatenbereiche ist in Abbildung 5.1 zu sehen.

Die JVM unterstützt die Erzeugung einer beliebigen Anzahl an Threads. Jeder dieser Threads besitzt ein pc Register, welches die Adreses der momentan ausgeführten Anweisung enthält.

Sowie jeder Thread ein pc Register besitzt, besitzt auch jeder Thread einen Java Virtual Machine stack (Von hier an Stack genannt). Dieser Stack stellt einen Stapel von Frames dar. Frames sind Elemente variabler Größe und speichern lokale Variablen und partielle Ergebnisse. Stacks können sowohl mit einer fixen Größe, als auch dynamisch nach Bedarf der JVM definiert sein. Übersteigt die benötigte Stack-Größe die maximal erlaubte Größe, so kommt es zu einem StackOverflowError.

Zusätzlich zum Stack besitzt die JVM auch noch den Heap, ein Speicherbereich, den sich im Gegensatz zu pc Register und Stack alle Threads teilen. Im Heap liegen alle Felder und Klassen-Instanzen. Die JVM verfügt über eine automatische Speicherberei-

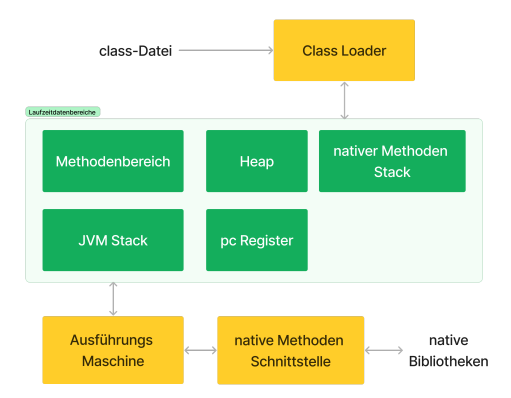


Abbildung 5.1: Architektur der JVM Laufzeitdatenbereiche

nigung, wenn Objekte nicht mehr benötigt werden: Der sogenannte Garbage Collector. Deshalb gibt es auch keine Mechanismen, Speicherplatz von Objekten freizugeben.

Im Methodenbereich liegen Strukturen, wie zum Beispiel der Bereich für Laufzeitkonstanten (RunTime Constant Pool), Klassenvariablen, Methoden und Inhalt der Methoden. Im Bereich für Laufzeitkonstanten liegen Wertliterale und Referenzen auf Methoden und Klassen und dient als eine Art Tabelle, aus welcher das Programm Werte referenzieren kann. Der Methodenbereich stellt einen Unterbereich des Heaps dar, muss aber im Gegensatz zum Heap nicht zwingend der automatischen Speicherbereinigung unterliegen.

Um Interoperabilität mit anderen Programmiersprachen zu gewährleisten, benötigt es den nativen Methoden Stack. Native Methoden innerhalb dieses Stacks sind unabhängig von Restriktionen der JVM, können jedoch auf deren Datenbereiche zugreifen. Kommt es zum Aufruf einer nativen Methode, so wechselt die JVM vom herkömmlichen Stack zum nativen Methoden Stack, führt diese Methode aus und liefert, wenn vorhanden, ein Ergebnis zurück.

5.4 Bytecode

Da die JVM nicht direkt den Code von JVM-basierten Programmiersprachen lesen kann, benötigt es eine Zwischensprache, den Bytecode. Dieser Bytecode entsteht bei der Übersetzung von JVM-basierten Programmiersprachen. Die class-Dateien, die bei der Übersetzung des Quelltextes erzeugt werden, enthalten als Resultat diesen Bytecode innerhalb der Methodenrümpfe.

Eine Anweisung des Bytecode besteht aus einem Opcode, auch *mnemonic* genannt, gefolgt von keinem oder mehr Operanden. Oft folgen dem Opcode keine Operanden. Listing 5.1 zeigt die illustrative Schleife, die den Bytecode interpretiert, [2, siehe S. 25].

Listing 5.1: Auszug aus der JVM Spezifikation, welche die Interpretationsschleife für Bytecode repräsentiert.

```
do {
    atomically calculate pc and fetch opcode at pc;
    if (operands) fetch operands;
    execute the action for the opcode;
} while (there is more to do);
```

Opcodes sind für die verschiedenen Typen der JVM separat implementiert. Will die Entwickler:in zum Beispiel zwei Variablen vom Typ int und double laden, um diese später zu addieren, müssen diese im ersten Schritt mit den beiden Opcodes iload und dload geladen werden. Nach dem Laden der beiden Werte liegen diese nun am Operanden-Stack.

Einige Opcodes, iload unter anderem, haben zusätzliche Varianten, die einen Suffix im Format _<number> enthalten. Das Verhalten dieser Opcodes unterscheidet sich nicht von den suffixlosen Varianten, sondern dient als Speicherplatzsparmaßnahme. Die Zahl am Ende des Suffixes stellt den Index im lokalen Variablenfeld dar, auf das der Opcode zugreift. Dadurch vermeidet die JVM die Notwendigkeit eines zusätzlichen Parameters für häufig verwendete Indizes und spart ein Byte Speicherplatz. Die Anzahl an Varianten ist je nach Opcode unterschiedlich. iload bietet zum Beispiel iload_0 bis iload_3.

Da es sich dabei um zwei verschieden Typen handelt, konvertiert man den kleineren Typ (in diesem Fall int) zum größeren Typ mit dem Opcode i2d. Vom Namen lässt sich ableiten, dass diese Anweisung die Ganzzahl zu einer Gleitkommazahl konvertiert. Wichtig hierbei ist, dass der zu konvertierende Wert oben am Operanden-Stack aufliegen muss, da die Operation i2d den obersten Wert des Operanden-Stack entnimmt und den konvertierten Wert anschließend zurücklegt.

Mit zwei Gleitkommawerten kann man nun anschließend dadd aufrufen. Diese Operation entnimmt die beiden obersten Werte dem Operanden-Stack, errechnet die Summe und legt diese anschließend wieder auf den Operanden-Stack.

All diese Operationen sind für alle weiteren Typen der JVM definiert und sind der Spezifikation zu entnehmen. Die Größe aller Opcodes ist zugunsten der Kompaktheit auf ein Byte beschränkt. Daraus ergibt sich eine maximale Anzahl von 256 Opcodes.

Kapitel 6

Implementierung

Die Implementierung des Compilers ist in zwei Teile aufgeteilt: Frontend und Backend. Die Kommunikation zwischen den beiden Teilen erfolgt mithilfe eines abstrakten Syntaxbaums (AST - abstract syntax tree), welchen das Frontend erzeugt. Dieses Kapitel geht auf die Architektur und Implementierung dieser Teile ein. Abbildung 6.1 zeigt die Architektur des toya Compilers. Auf die genauere Implementierung der verschiedenen Schritte des Compilers geht dieses Kapitel ein.

Die Implementierung erfolgt in Kotlin, was das Einbinden von bereits existierende Bibliotheken des JVM Ökosystems problemlos ermöglicht. Konkret geht es dabei um ANTLR und ObjectWeb ASM, welche wichtige Rollen im Compiler übernehmen. Die Möglichkeit, Summentypen in Form von *sealed* Schnittstellen und Klassen implementieren zu können, erleichert die Abarbeitung des ASTs wesentlich.

toya

ANTLR

Lexikalische Syntax Analyse Semantische Analyse Generation

Verwendet

ObjectWeb.ASM

Abbildung 6.1: Compiler-Architektur

6.1 Frontend

Im Frontend erfolgt die lexikalische, syntaktische und teilweise die semantische Analyse. Die lexikalische Analyse zerlegt anhand der bereitgestellten Grammatik den Quellcode in *Token*. Anhand dieser *Token* erstellt die syntaktische Analyse den Syntaxbaum, welcher als Basis für den abstrakten Syntaxbaum dient.

6.1.1 Grammatik

Als Ausgangspunkt des Frontends dient die Grammatik, anhand welcher ANTLR die lexikalische und syntaktische Analyse implementiert. Diese Grammatik definiert die Compiler-Bauer:in in einer g4-Datei. Leerzeichen haben keine semantische Relevanz, weshalb toya diese in der syntaktischen Analyse überspringt. Als Token definiert toya folgende Zeichen:

- Die Schlüsselwörter match, for, for, if, else, var, true, false und null
- Die Infix-Operatoren >, >=, <, <=, ==, !=, &&, || und der Präfix-Operator !
- Die arithmetischen Operatoren +, -, * und /

Beim Versuch, ein Schlüsselwort als Variablenname zu Verwenden tritt der Ausnahmezustand VariableNameIsKeywordException ein.

6.1.2 Abarbeitung des Syntaxbaum

Wie bereits in Generierung des Syntaxbaums erläutert, bietet ANTLR die Entwurfsmuster Visitor und Listener an, um den Syntaxbaum zu traversieren. Toya verwendet das Visitor-Muster aufgrund des Umfangs des zu traversierenden Syntaxbaums. Das Resultat des Visitors ist ein AST mit dem Wurzelelement Compilation. Diese Klasse speichert die Funktionssignaturen, globale Variablen und ein globales Scope, welches sich über das ganze Programm erstreckt. Alle weiteren Scopes nehmen dieses globale Scope als Grundlage.

Die wichtigste Methode des *Visitor*, welche die Abarbeitung des Syntaxbaums überhaupt ermöglicht ist die accept Methode. Diese Methode benötigt als Parameter einen *Visitor* vom generischen Typ ParseTreeVisitor. *Toya* implementiert folgende *Visitor*:

- CompilationVisitor
- StatementVisitor
- BranchVisitor
- CompositeVisitor
- ExpressionVisitor
- FunctionSignatureVisitor
- FunctionVisitor

Um das Traversieren der Knoten des Syntaxbaums zu ermöglichen, generiert ANTLR für alle Regeln der Grammatik-Definition Methoden im Format visit<RuleName>(ctx:toyaParser.<RuleName>Context). Jede dieser Methoden liefert einen Wert vom generischen Typ des toyaBaseVisitor zurück. Listing 6.1 zeigt die visit-Funktion für Variablendeklarationen.

Listing 6.1: Visitor-Funktion zum Erstellen eines VariableDeclarationStatement

```
class StatementVisitor(val scope: Scope) : toyaBaseVisitor<Statement>() {
   override fun visitVariableDeclaration(ctx: toyaParser.VariableDeclarationContext
   ): Statement {
     val varName = ctx.name().text
     if(varName.isReservedKeyword()) throw VariableNameIsKeywordException(varName)
   )
   val expression = ctx.expression().accept(ExpressionVisitor(scope))
```

```
scope.addLocalVariable(LocalVariable(varName, expression.type))
    return VariableDeclarationStatement(varName, expression)
}
// Rest of class
}
```

Zur Behandlung von Syntaxfehler bietet ANTLR die Klasse BaseErrorListener um der Benutzer:in relevante Informationen anzuzeigen. *Toya* zeigt mithilfe dieser Klasse an, welche Anweisung in welcher Zeile und welches Zeichen die syntaktische Analyse verhindert.

6.1.3 Typ-System

Die Basis für das Typ-System in toya ist die Schnittstelle Type und die davon abgeleitete Enum-Klasse BasicType, welche alle in toya verfügbaren Typen umfasst. Toya erlaubt keine explizite Definition des Typs einer Variable, weshalb der Typ immer vom Wert der Variable abzuleiten ist. Zum ermitteln des Typs kommt die Klasse TypeResolver zum Einsatz. Anhand von regulären Ausdrücken ermittelt dieser den Typ des Wert-Literals, wie in Listing 6.2 zu sehen ist.

Listing 6.2: Methode zur Ermittlung des Typs bei Wert-Literalen

```
fun getFromValue(value: String?): Type {
    if (value.isNullOrEmpty()) return BasicType.VOID
    if (isBoolean(value)) return BasicType.BOOLEAN
    if (isDouble(value)) return BasicType.DOUBLE
    if (isInt(value)) return BasicType.INT
    if (isString(value)) return BasicType.STRING
    throw UnableToInferTypeException(value)
}
```

Da nun die jeder Ausdruck Typinformationen besitzt, ermöglicht das die semantische Analyse von Ausdrücken. Die Erweiterungsfunktion Type.checkTypeMatch überprüft, ob beide Operanden vom selben Typ sind. Wenn nicht, kommt es zum Ausnahmezustand BinaryOperationTypeMismatchException. Die Implementierung für Type.checkTypeMatch ist in Listing 6.3 zu sehen.

Listing 6.3: Methode zur Überprüfung, dass Operanden übereinstimmende Typen haben

```
fun Type.checkTypeMatch(rhs: Type) {
   if (this != rhs) throw BinaryOperationTypeMismatchException(this, rhs)
}
```

6.1.4 Standardfunktionen

Standardfunktionen sind Funktionen, welche jedem toya-Programm ohne Weiteres zur Verfügung stehen. Standardfunktionen sind kein Bestandteil der lexikalischen Analyse. Die Funktion visitFunctionCall des ExpressionVisitors prüft mithilfe der Funktion isStandardFunction, ob es sich bei einer Funktion um eine Standardfunktion handelt. Ist dies der Fall, erzeugt der Visitor kein Objekt vom Typ FunctionCall, sondern ein Objekt, welches von StandardFunction erbt. Im Fall von print ist das zum Beispiel PrintFunction.

Standardmäßig bietet toya die Standardfunktion print an, welche einen Aufruf der Java Funktion System.out.println durchführt. Die Architektur des toya-Compilers ist darauf ausgelegt, weitere Standardfunktionen hinzufügen zu können. Besteht dieser Wunsch, sind an folgenden Stellen von Entwicklerseite her Veränderungen vorzunehmen:

- Im when innerhalb der ExpressionVisitor.visitFunctionCall Funktion muss ein Fall für die zu implementierenden Funktion hinzugefügt werden.
- Innerhalb der StandardFunctions.kt Datei: In der standardFunctions Liste ist eine FunktionsSignatur der neuen Standardfunktion hinzuzufügen und eine Klasse, welche von StandardFunction und Expression erbt, zu definieren.
- In der StandardFunctionGenerator Klasse ist der zu generierende Bytecode zu definieren.

6.2 Abstrakter Syntaxbaum

Die explizite Umwandlung auf einen abstrakten Syntaxbaum ist theoretisch nicht immer nötig. *Toya* verwendet aber ANTLR und der daraus resultierende Syntaxbaum enthält teilweise zu viele Informationen. Teilweise fehlen auch notwendige Informationen, wie zum Beispiel die über den Typ eines Ausdrucks. Daher macht es Sinn, diesen Syntaxbaum auf einen AST umzubauen.

Ein großteil des AST behandelt die Einteilung von Ausdrücken und Anweisungen in ein granulareres Klassen-Schema. Die Einteilung in zum Beispiel LessEqualExpression und ForStatement anstatt die bloße Gliederung in Expression und Statement ermöglicht eine gut skalierbare und verständliche Lösung für die Bytecode-Generierung im Backend. Die Klassenhierarchie für Statement und Expression ist in Abbildung 6.2 zu sehen. Schnittstellen und abstrakte Klassen sind respektive grün und orange markiert.

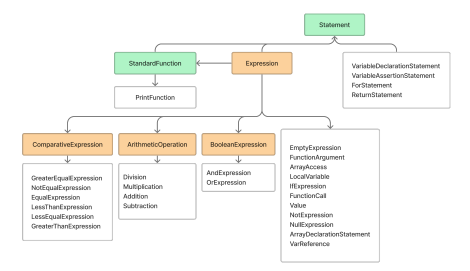


Abbildung 6.2: AST-Architektur für Ausdrücke und Anweisungen.

Kotlin bietet zur kompakten Erstellung von Datenobjekten sogenannte data classes an. data class Objekte erzeugen für Mitglieder des primären Konstruktor folgende

Funktionen:

- equals() und hashCode().
- toString() im Format Addition(left=42, right=31).
- componentN(), die bei der Destrukturierung von Objekten verwendet werden. Hierbei ist die Reihenfolge der Definition relevant.
- copy() zum durchführen einer tiefen Kopie des Objekte.

Toya verwendet data classes für fast alle Klassen des AST. Ausgenommen sind Basisklassen, von denenen andere Klassen ableiten, da die Vererbung von data classes zu Problemen mit dem Verhalten von equals() zum Beispiel führt. Java bietet seit Version 14 record als Äquivalent zu diesem Konzept an. Jedoch fehlen bei record die copmonentN() und copy() Funktionen.

Die Scope Klasse ist eine zentrale Komponente in der Verwaltung des AST und wird unter anderem für die semantische Analyse benötigt. Sie speichert die lokalen Variablen für einen gegebenen Block und die Methodensignaturen eines toya Programms. Bei Operationen, deren Operanden lokale Variablen sind, überprüft toya mithilfe von Scope, ob diese Variablen im momentanten Kontext zur Verfügung stehen.

Im Zuge der Bytecode-Generierung ermittelt toya mithilfe Scope den Index einer lokalen Variable. Hierbei reicht es nicht aus, den Index der Variable in der Liste localVariables zu ermitteln. Variablen vom Typ double und long benötigen zwei Plätze im Run-Time Constant Pool, da deren Indizes 16 Bit, anstatt der üblichen acht Bit einnehmen. Da toya den Typ Double implementiert, ist diese Eigenschaft zu berücksichtigen. Diese Berechnung erfolgt durch eine Reduktions-Operation in der Funktion getLocalVariableIndex, wie in Listing 6.4 zu sehen ist. Diese Reduktions-Operation summiert alle Indizes bis inklusive dem Index der gesuchten Variable auf und addiert pro Index eins, beziehungsweise zwei, wenn die Variable vom Typ double ist.

Listing 6.4: Ermittlung des Index einer Variable in einem Scope

Scope verwaltet nicht nur Variablen, sondern auch Funktionssignaturen. Beim Aufruf einer Funktion, überprüft Scope, ob diese Funktion auch definiert ist. Wenn nicht, tritt der Ausnahmezustand MethodSignatureNotFoundException ein. Während das Überladen von Funktionen erlaubt ist, können keine Funktionen mit identischer Signatur existieren, da diese in einem Set gespeichert sind.

6.3 Backend

Das Backend hat als zentrale Aufgabe die Code-Generierung anhand des abstrakten Syntaxbaums, den das Frontend erzeugt hat. Zum Erzeugen des Bytecodes verwendet das Backend ObjectWeb ASM als zentrale Bibliothek. Als Resultat liefert das Backend ein Byte-Feld, das anschließend ein FileOutputStream in eine class-Datei schreibt.

6.3.1 ObjectWeb ASM

ObjectWeb ASM ist eine Bibliothek zum Lesen, Bearbeiten und Erzeugen von Bytecode für die JVM. Sie bietet eine Schnittstelle, um Funktionen, Klassen und einzelne Anweisungen zu erzeugen. *Toya* verwendet ASM zum Erzeugen einer Klasse und Funktionen anhand des AST. Neben der Bytecode-Generierung erfolgt im Backend der Teil der semantischen Analyse für welchen Informationen des AST notwendig sind. ASM ist kein Akronym sondern eine Anlehnung an das Schlüsselwort asm in der Programmiersprache C [1].

Da toya keine Definition von Klassen erlaubt, reicht es aus, eine statische Klasse, unabhängig vom eigentlichen Quelltext zu generieren. Version dieser Klasse ist 52, was Java 8 entspricht. Einen höhere Version ist nicht nötig, da alle Bestandteile von toya sehr primitiv sind.

Klassen erstellt ASM mithilfe des ClassWriter. Der Konstruktor dieser Klasse hat einen Parameter flags. Im Falle von toya ist dies COMPUTE_FRAMES + COMPUTE_MAXS. COMPUTE_MAXS und COMPUTE_FRAMES ermöglicht die automatische Berechnung der maximal erlaubten Anzahl an lokalen Variablen, die maximale Größe des Stacks und die Berechnung aller Stack Map Frames. Siehe dazu Listing 6.5.

Listing 6.5: Erstellung einer Klasse mithilfe ObjectWeb ASM

Zum Erzeugen von Methoden und und deren Logik bietet ObjectWeb ASM die Klasse MethodWriter. Diese Klasse ermöglicht das Schreiben der Bytecode Anweisungen innerhalb einer Methode. Außerdem ermöglicht MethodWriter unter anderem auch das Setzen von Labels um Sprung-Befehle durchführen zu können. Sprung-Befehle sind für den Kontrollfluss wichtig, um in If-Verzweigungen nicht zutreffende Zweige zu überspringen und um bei For-Schleifen an den Beginn der Schleife zurückzukehren. Listing 6.6 zeigt die generate-Funktion zum Generieren von Wertliteralen mithilfe von ObjectWeb ASM.

Listing 6.6: generate() Funktion, welche Wert-Literale erzeugt.

```
private fun generate(value: Value) {
   val type = value.type
   val stringValue = value.value

   type.handleTypeGroups(
```

```
i = {
    val intValue = stringValue.toInt()
    methodVisitor.visitLdcInsn(intValue)
},
d = {
    val doubleValue = stringValue.toDouble()
    methodVisitor.visitLdcInsn(doubleValue)
},
a = { methodVisitor.visitLdcInsn(stringValue.trim('"')) },
z = {
    val opcode = if (stringValue == "true") Opcodes.ICONST_1 else Opcodes.
ICONST_0
    methodVisitor.visitInsn(opcode)
}
)
}
```

6.3.2 Summentypen

Im Backend kommen Summentypen in Form von sealed classes zum Einsatz. Sealed classes in Kotlin besitzen die besondere Eigenschaft, dass alle Kindklassen zur Übersetzungszeit vollständig bekannt sind. Dies ermöglicht zum Beispiel die Verwendung von erschöpfenden when-Ausdrücken in Kombination mit Polymorphismus. Kindklassen einer sealed class sind alle im selben Modul zu definieren. Neben Klassen können auch Schnittstellen als sealed markiert sein. Ist eine Klasse als sealed markiert, ist diese Klasse zusätzlich implizit eine abstrakte Klasse.

Wichtige sealed classes und sealed interfaces des abstrakten Syntaxbaums sind folgende:

- ArithmeticOperation: Umfasst Ausdrücke Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division.
- BooleanExpression: Umfasst Ausdrücke für die logischen Operatoren Und und Oder. Eine BooleanExpression liefert immer einen boole'schen Wert zurück.
- ComparativeExpression: Umfasst Ausdrücke für Größer, Größer-Gleich, Gleich, Kleiner, Kleiner-Gleich und Ungleich. Eine ComparativeExpression liefert immer einen boole'schen Wert zurück.
- Branch: Umfasst die beiden Möglichkeiten, Verzweigungen im Kontrollfluss entweder als Anweisungsblock oder als einzelnen Ausdruck zu definieren.

6.3.3 Architektur der Code-Generierung

Der Ablauf der Code-Generierung ist auf fünf Klassen aufgeteilt, wie in Abbildung 6.3 zu sehen ist. Als Einstiegspunkt dient immer die Klasse ByteCodeGenerator. Diese Klasse erzeugt eine öffentliche Klasse, die von Object erbt. Als nächstes ruft ByteCodeGenerator für jede Funktion die generate-Methode des FunctionGenerator auf.

Der FunctionGenerator iteriert über die Liste aller Anweisungen der Funktion und ruft für jede Anweisung die generate-Funktion des StatementGenerator auf. Nach dem durchlaufen der Anweisungsliste überprüft der FunctionGenerator, ob die Funktion als letzte Anweisung eine Rückgabeanweisung definiert und ob die Funktion überhaupt einen Wert zurückliefert. Liefert nun die Funktion einen Wert zurück, hat aber

keine Rückgabeanweisung an letzter Stelle, ist diese Anweisung zu generieren. Anhand des Typs der letzten Anweisung der Funktion wählt der FunctionGenerator nun den richtigen Opcode aus und generiert die Anweisung mithilfe von ObjectWeb ASM. Ist die letzte Anweisung zum Beispiel eine Ganzzahl, generiert der toya-Compiler den Opcode ireturn.

Der StatementGenerator generiert entweder eine Anweisung selbst oder delegiert diese Aufgabe an den ExpressionGenerator, wenn es sich bei der Anweisung um einen Ausdruck handelt. Konkret generiert der StatementGenerator Bytecode für Variablenund Felddeklarationen, Variablenzuweisungen, explizite Rückgabeanweisungen und ForSchleifen. Ein Großteil der Komplexität in dieser Klasse stammt daher, dass verschiedene Opcode für die verschiedenen Typen von toya zu beachten sind.

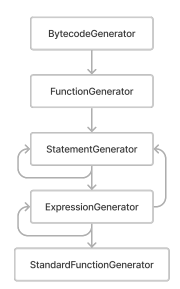


Abbildung 6.3: Ablauf der Code-Generierung im Backend.

Um den Mehraufwand für die Berücksichtigung jedes Typs so gut wie möglich zu minimieren, sind die Erweiterungsfunktionen Type.handleTypeGroup() und Type.handleTypeArrays() definiert, die Implementierung und Verwendung von letzteres ist in Listing 6.7 zu sehen. Diese beiden Funktionen höherer Ordnung benötigen eine Funktion für jeden Typ als Parameter. Dadurch liegt in jeder Funktion nur der Code, der für den entsprechenden Typ relevant ist.

Ebenso ist auch die Ausnahmebehandlung mithilfe dieser Funktionen umsetzbar. Versucht man zum Beispiel zwei Referenzen oder boole'sche Ausdrücke zu addieren, tritt der Ausnahmezustand UnsupportedOperationOnTypeException ein. Dadurch, dass das Verhalten für jeden Typ verpflichtend definiert sein muss, vermeidet die Entwickler:in auch, dass das Verhalten für einen Typ ungeklärt bleibt.

Listing 6.7: Die Erweiterungsfunktion Type.handleTypeArrays(), um den richtigen Opcode zum Speichern einer Variable zu ermitteln.

```
fun <T> Type.handleTypeArrays(
   ia: () -> T,
   da: () -> T,
```

```
aa: () -> T,
    ba: () -> T
): T {
    return when (this) {
        BasicType.INT_ARR -> ia()
        BasicType.DOUBLE_ARR -> da()
        BasicType.STRING_ARR -> aa()
        BasicType.BOOLEAN_ARR -> ba()
        else -> throw NotImplementedError("handling for type '\${this.typeName}' not
     implemented")
}
val opcode = localVariable.type.handleTypeArrays(
    ia = { Opcodes.IASTORE },
    da = { Opcodes.DASTORE },
    aa = { Opcodes.AASTORE },
    ba = { Opcodes.BASTORE }
)
```

Der ExpressionGenerator generiert Ausdrücke oder delegiert Standardfunktionsaufrufe an den StandardFunctionGenerator. Ist der konkrete Typ des Ausdrucks PrintFunction, delegiert der ExpressionGenerator die Bytecode-Generierung an den StandardFunctionGenerator. Konkret generiert der ExpressionGenerator Bytecode für folgende Ausdrücke:

- Variablenaufrufe
- Funktionsaufrufe
- Funktionsargumente
- Wertliterale
- arithmetische Operationen
- Vergleichsoperationen
- Logikoperationen
- Null-Ausdrücke
- Zugriff auf Felder
- If-Ausdrücke

Der StandardFunctionGenerator generiert alle Standardfunktionen. Im Falle der PrintFunction verwendet toya die System.out.println Implementierung von Java. In einem ersten Schritt ermittelt toya die Referenz des PrintSteam Typs in Form der statischen Variable out und evaluiert toya den Wert des Ausdrucks, der auszugeben ist. Anschließend wird die println Funktion des out Objekts aufgerufen. Die println Funktion verwendet den oben aufliegenden Wert am Operanden-Stack, weswegen dieser Wert im ersten Schritt bereits evaluiert wurde. Die konkrete Implementierung, wie in ?? zu sehen ist, wurde Dziworski [6] entnommen.

Listing 6.8: Bytecode zum Aufruf der println Funktion von Java

```
private fun generate(printFunction: PrintFunction, scope: Scope) {
   val expression = printFunction.message
   mv.visitFieldInsn(Opcodes.GETSTATIC, "java/lang/System", "out", "Ljava/io/
   PrintStream;")
```

6. Implementierung

29

```
expressionGenerator.generate(expression, scope)
val type = expression.type
val descriptor = "(\${type.getDescriptor()})V"
val fieldDescriptor = "java/io/PrintStream"
mv.visitMethodInsn(Opcodes.INVOKEVIRTUAL, fieldDescriptor, "println", descriptor
, false)
}
```

Kapitel 7

Tests

Um die Funktionalität von *toya* zu gewährleisten, sind Tests zu vollziehen. Diese Tests verlaufen in drei Schritte, wie folgt:

- 1. Programmcode in toya schreiben
- 2. Den kompilierten Bytecode analysieren
- 3. Die Ausgabe des Programms überprüfen

Die Analyse des Bytecode erfolgt mit dem, in der JDK inkludierten Werkzeug javap. Dieses erlaubt es, den Bytecode einer class-Datei in einer für Menschen leserlicher Form auszugeben. Der Aufruf erfolgt über die Kommandozeile im Format: javap -c Main.class. Das Argument -c zeigt zusätzlich die Bytecode Befehle innerhalb der Methoden an. Die Ausführung der Programme erfolgt über die Kommandozeile mit dem Befehl java Main.

Insgesamt gilt es, die einzelnen Sprachkonstrukte, wie zum Beispiel For-Schleifen und Variablendeklaration und anschließend umfangreichere Programme zu testen.

7.1 Hello World

Der erste Test stellt ein Hello World Programm dar, wie in Listing 7.1 zu sehen ist. Der Bytecode dieses Programms beschränkt sich auf einige wenige Befehle. Listing 7.2 zeigt den Bytecode. Konkret laden getstatic und 1dc Referenzen zum System.out Objekt und der auszugebenden Zeichenkette. Anschließend ruft invokevirtual die println Funktion mit der Zeichenkette auf. Als Resultat gibt dieser Test die Zeichenkette Hello World auf der Konsole aus, zu sehen in Listing 7.3.

Listing 7.1: Quelltext des Hello World Programms

```
function main(args: string[]) {
    print("Hello World")
}
```

Listing 7.2: Bytecode des Hello World Programms

```
3: ldc #14 // String Hello World
5: invokevirtual #20 // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
8: return
}
```

Listing 7.3: Konsolen-Ausgabe des Hello World Programms

Hello World

7.2 Funktionen

Der zweite Test beschäftigt sich mit der Verwendung von Funktionen und dem Arbeiten mit Funktionsergebnissen. Listing 7.4 zeigt den Quelltext des Programms. Als erstes ruft dieser Test die title Funktion auf. Diese Funktion gibt die Zeichenkette *This is an addition:* auf der Konsole aus. Anschließend ruft das Programm die print Funktion mit dem Ergebnis der add Funktion auf. Die add Funktion addiert in diesem Fall die ganzzahligen Wertliterale 1 und 2. Dementsprechend gibt die print Funktion den Wert 3 auf der Konsole aus, wie in Listing 7.6 zu sehen ist.

Der erste Test behandelt die Ausgabe via der print Funktion, daher wird nicht näher darauf eingegangen. Die add Funktion lädt mit den Opcodes iload_0 und iload_1 die beiden ganzzahligen Parameter der Funktion. iadd addiert anschließend die beiden Werte und liefert diese mit ireturn zurück. Der vollständige Bytecode für die drei Funktionen ist in Listing 7.5 zu sehen.

Listing 7.4: Funktionen

```
function title() {
    print("This is an addition:")
}

function add(lhs: int, rhs: int) -> int {
    lhs + rhs
}

function main(args: string[]) {
    title()
    print(add(1,2))
}
```

Listing 7.5: Bytecode für Funktionen

Listing 7.6: Konsolen-Ausgabe der Funktionen

```
This is an addition:
```

7.3 Variablen

Der dritte Test behandelt die Deklaration und Initialisierung von Variablen. Als erstes wird eine Variable pro Typ mit Wertliteralen und eine weitere Variable mit einem Funktionsergebnis angelegt, wie in Listing 7.7 zu sehen ist. Anschließend wird jeder Wert auf der Konsole ausgegeben, siehe dazu Listing 7.9.

Die beiden Opcodes <type>load und <type>store laden und speichern respektive den Wert einer lokalen Variable. Der Bytecode ist unter Listing 7.8 zu sehen.

Listing 7.7: Variablen

```
function someFunction() -> int {
    return 8
}

function main(args: string[]) {
    var number = 123
    var word = "Hello World"
    var double = 123.456
    var bool = true
    var result = someFunction()

    print(number)
    print(word)
    print(double)
    print(bool)
    print(result)
}
```

Listing 7.8: Bytecode von Variablen

```
public class Main {
    public static int someFunction();
    Code:
```

```
0: ldc
                           #7
                                                 // int 8
        2: ireturn
public static void main(java.lang.String[]);
    Code:
        0: ldc
                           #10
                                  // int 123
        2: istore_1
        3: 1dc
                           #12
                                  // String Hello World
        5: astore_2
        6: ldc2_w
                           #13
                                  // double 123.456d
        9: dstore_3
        10: iconst_1
        11: istore
                            5
                            #16
        13: invokestatic
                                  // Method someFunction:()I
        16: istore
                            6
        18: getstatic
                            #22
                                  // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
        21: iload_1
        22: invokevirtual #28
                                   // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
                                   //\ Field\ java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream;
        25: getstatic
                            #22
        28: aload_2
        29: invokevirtual #31
                                  // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/
String; V
         32: getstatic
                            #22
                                   // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
         35: dload_3
        36: invokevirtual #34
                                   // Method java/io/PrintStream.println:(D)V
        39: getstatic
                            #22
                                   // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
        42: iload
                            5
        44: invokevirtual #37
                                   // Method java/io/PrintStream.println:(Z)V
        47: getstatic
                            #22
                                   //\ Field\ java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream;
        50: iload
                            6
        52: invokevirtual #28
                                  // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
        55: return
```

Listing 7.9: Konsolen-Ausgabe der Variablen

```
123
Hello World
123.456
true
8
```

7.4 Felder

Der vierte Test behandelt die Deklaration, Initialisierung und den Zugriff auf Felder. Der Quelltext ist in Listing 7.10 zu sehen. Das Programm legt an erster Stelle ein acht Elemente großes Feld vom Typ int an. Dem Index 3 wird das Wertliteral 15 zugewiesen. Anschließend gibt das Programm die Indizes 3 und 4 auf der Konsole aus. Wie erwartet liegt in arr[3] der Wert 15 und in arr[4] der Wert 0, wie an der Konsolenausgabe in Listing 7.12 zu sehen ist. Primitive Werte haben in Java immer einen Standardwert, was bei Ganzzahlen 0 ist. Obwohl arr[4] kein Wert zugewiesen wurde, ist daher trotzdem 0 auf der Konsole zu sehen.

Der Opcode newarray legt ein neues Feld an. Mit den Opcodes iaload und iastore ist der Zugriff auf Elemente des Feldes möglich. Der Bytecode ist in Listing 7.11 zu sehen.

Listing 7.10: Felder

```
function main(args: string[]) {
   var arr = new int[8]
   arr[3] = 15

   print(arr[3])
   print(arr[4])
}
```

Listing 7.11: Bytecode von Felder

```
public class Main {
    public static void main(java.lang.String[]);
        Code:
                                #7
             0: ldc
                                       // int 8
             2: newarray
                                 int
             4: astore_1
             5: aload_1
                                      // int 3
             6: ldc
                                #8
                                      // int 15
             8: 1dc
                                #9
            10: iastore
                                      // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
                                #15
            11: getstatic
            14: aload_1
            15: ldc
                                #8
                                      // int 3
            17: iaload
                                      // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
            18: invokevirtual #21
            21: getstatic
                                #15
                                      // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
            24: aload_1
            25: 1dc
                                #22
                                      // int 4
            27: iaload
                                      // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
            28: invokevirtual #21
            31: return
```

Listing 7.12: Konsolen-Ausgabe der Felder

```
15
0
```

7.5 If-Verzweigungen

Der fünfte Test behandelt die Verwendung von If-Verzweigungen als Ausdruck und Anweisung. Der erste Teil des Quelltextes verwendet die If-Verzweigung als Ausdruck um einer Variable einen Wert zuzuweisen und diese auf der Konsole auszugeben. Der zweite Teil verwendet die If-Verzweigung als Anweisung um eine Zeichenkette je nach Zweig auszugeben. Der Quelltext ist in Listing 7.13 zu sehen. Listing 7.15 zeigt die Konsolenausgabe.

Im Bytecode sind die goto Opcodes zu beachten. Mithilfe goto ist der Sprung zwischen Anweisungen im Bytecode möglich. Jede Anweisung ist mit einer Nummer verse-

hen. Diese Nummer ist bei goto anzugeben, um den Zielort des Sprungs zu bestimmen. Der Bytecode ist unter Listing 7.14 zu finden.

Listing 7.13: If-Verzweigungen

```
function main(args: string[]) {
    var value = if (3 > 4) 5 else 6
    print(value)

    if(3 < 4) {
        print("true branch")
    } else {
        print("false branch")
    }
}</pre>
```

Listing 7.14: Bytecode der If-Verzweigungen

```
public class Main {
    public static void main(java.lang.String[]);
        Code:
                                      // int 3
             0: ldc
             2: ldc
                                #8
                                      // int 4
             4: if_icmpgt
             7: iconst_0
             8: goto
                                12
            11: iconst_1
            12: ifne
                               20
            15: ldc
                               #9
                                      // int 6
            17: goto
                               22
            20: ldc
                                      // int 5
                                #10
            22: istore_1
            23: getstatic
                                #16
                                      // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
            26: iload_1
                                      //\ Method\ java/io/PrintStream.println: (I) V
            27: invokevirtual #22
            30: ldc
                               #7
                                      // int 3
            32: ldc
                                #8
                                      // int 4
            34: if_icmplt
                               41
            37: iconst_0
            38: goto
                                42
            41: iconst_1
            42: ifne
                                56
                                      //\ Field\ java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream;
            45: getstatic
                                #16
                                      // String false branch
            48: ldc
                                #24
            50: invokevirtual #27
                                      // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/
    String;)V
             53: goto
                                64
            56: getstatic
                                #16
                                      //\ Field\ java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream;
                                #29
                                      // String true branch
            59: ldc
            61: invokevirtual #27
                                      // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/
    String;)V
            64: return
```

Listing 7.15: Konsolen-Ausgabe der If-Verzweigungen

```
6
true branch
```

7.6 For-Schleifen

Der sechste Test behandelt For-Schleifen. Der Schleifenkopf initialisert und deklariert eine Zählvariable i mit dem Wert 0. Nach jedem Schleifendurchlauf prüft die Abbruchbedingung, ob i den Wert der zuvor angelegten Variable n überschreitet. n wurde mit dem Wert 200 initialisert. Der Wert von i erhöht sich nach jedem Schleifendurchlauf um zehn. Im Schleifenkörper befindet sich eine print-Anweisung, die den Wert der Zählvariable auf der Konsole ausgibt. Der Quelltext ist in Listing 7.16 zu sehen. Neben If-Verzweigungen sind goto Anweisungen auch bei For-Schleifen in Verwendung. Nach jedem Schleifendurchlauf springt das Programm zur Abbruchbedingung zurück. Evaluiert die Abbruchbedingung zu true, springt das Programm zum return und beendet die Ausführung. Der Bytecode ist unter Listing 7.17 zu sehen. Auf der Konsole sind die Werte von 0 bis 200 in zehner Inkrementen zu sehen. Die Ausgabe ist in Listing 7.18 zu finden.

Listing 7.16: For-Schleifen

```
function main(args: string[]) {
    var n = 200

    for (var i = 0; i <= n; i = i+10) {
        print(i)
    }
}</pre>
```

Listing 7.17: Bytecode der For-Schleife

```
public class Main {
    public static void main(java.lang.String[]);
        Code:
                                      // int 200
             0: ldc
             2: istore_1
             3: 1dc
                               #8
                                      // int 0
             5: istore_2
             6: iload_2
             7: iload_1
             8: if_icmple
                               15
            11: iconst_0
            12: goto
                               16
            15: iconst_1
            16: ifeq
                               34
                                      // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
            19: getstatic
                               #14
            22: iload_2
            23: invokevirtual #20
                                      // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
            26: iload_2
                               #21
                                      // int 10
            27: ldc
            29: iadd
            30: istore_2
            31: goto
                               6
            34: return
```

Listing 7.18: Konsolen-Ausgabe der For-Schleife

```
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
```

7.7 Umfangreicheres Beispiel

Die Tests bisher beschränkten sich auf einzelne Eigenschaften von toya. Um aber auch das Zusammenspiel von mehreren Eigenschaften zu testen, wird nun noch ein umfangreicheres Programm getestet. Dieses Programm ruft eine Funktion auf, welche Zeichenketten auf der Konsole ausgibt, definiert Variablen von Felder und primitiven Datentypen, iteriert über eine For-Schleife, welche eine If-Verzweigung enthält und verändert und liest Felder. Der Quelltext ist in Listing 7.19 zu sehen.

Listing 7.19: Quelltext des umfangereicheren Beispiels

```
function printIntro(n: int) {
   print("Welcome to a simple toya program")
   print("Calculating numbers up to: ")
   print(n)
   print("----")
function main(args: string[]) {
   var n = 200
   printIntro(n)
   for (var i = 0; i <= n; i = i+10) {</pre>
       if (i == 20) {
           print("i is 20:")
       print(i)
   var boolArr = new boolean[2]
   boolArr[1] = true
   print(boolArr[0])
   print(boolArr[1])
```

Da das Anzeigen des Bytecodes bei diesem umfangereicheren Beispiel zu lange ist und alle Fragmente in den anderen Tests bereits zu sehen sind, wird der Bytecode an dieser Stelle ausgelassen. Listing 7.20 zeigt die Konsolenausgabe des siebten Tests.

Listing 7.20: Konsolen-Ausgabe des umfangereicheren Beispiels

```
Welcome to a simple toya program
Calculating numbers up to:
200
0
10
i is 20:
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
false
true
```

Kapitel 8

Zusammenfassung, Schlüsse und Lehren

Ziel dieser Bachelorarbeit war es, sich mit der Implementierung einer eigens konzipierten Programmiersprache auseinanderzusetzen. Dieser Aufgabenstellung konnte erfolgreich durch die Implementierung von toya und dessen Compiler nachgegangen werden. Toya bietet in finaler Form die Definition von Funktionen, Variablen, Kontrollflüssen und arithmetischen Ausdrücken. Toya ist statisch typisiert und bietet als Datentypen Ganz- und Gleitkommazahlen, Zeichenketten und boole'sche Werte zur Initialisierung von Variablen, Funktionsparametern und Rückgabewerten.

Positiv hervorzuheben ist die Arbeit mit ANTLR. Nicht aufgrund der Effizienz, sondern aufgrund der ausgezeichneten Eingliederung in den Arbeitsablauf stellt es sich als besonders gutes Entwicklungswerkzeug dar. Mithilfe eines Intellij IDEA Plugins können Textfragmente hinsichtlich Ihrer Validität für eine spezifizierte Grammatik verifiziert und mögliche Fehler umgehend erkannt und behoben werden. Die Grammatikdefinition anhand g4-Dateien ermöglicht eine klare Übersicht darüber, wie die Programmiersprache nun konkret strukturiert ist.

Toya und dessen Komponenten können auch leicht getestet werden. Als Eingabewert dienen Sprachfragmente, wie zum Beispiel eine Variablendeklaration. Als Ausgabewert, welcher anschließend auf Validität des Ergebnisses zu vergleichen ist, kann der generierte Bytecode verwendet werden. Durch diese textuelle Ein- und Ausgabe wird toya zur leicht testbaren Sprache. Wächst nun der Umfang von toya, so steigt der Testaufwand nicht überproportional, sondern beschränkt sich auf die neuen Sprachaspekte.

Sollte Interesse an der Weiterentwicklung von toya bestehen, wäre es sinnvoll, ANTLR durch einen eigens implementierten Analysator zu ersetzen, da der Zeitaufwand des vollständigen Syntaxbaums mit steigender Komplexität erheblich zunimmt. Ein eigens implementierter Analysator hingegen kann viele Teile des erzeugten Syntaxbaums völlig verwerfen, da für gewöhnlich nur ein Teil aller Informationen für die schlussendliche Erzeugung des Maschinencodes relevant ist. Für weniger umfangreiche Grammatiken erweist sich ANTLR als sinnvoll und ist daher ohne Bedenken weiterzuempfehlen.

Quellenverzeichnis

- [1] Eric Bruneton, Romain Lenglet und Thierry Coupaye. "ASM: a code manipulation tool to implement adaptable systems". Adaptable and extensible component systems 30.19 (2002) (siehe S. 25).
- [2] Tim Lindholm u.a. The Java virtual machine specification: Java SE 8 edition. 2016 (siehe S. 16, 19).
- [3] Robert C Martin. Clean code: a handbook of agile software craftsmanship. Pearson Education, 2009 (siehe S. 5).
- [4] Oracle. HotSpot Runtime Overview. URL: https://openjdk.org/groups/hotspot/docs/RuntimeOverview.html (besucht am 20.05.2023) (siehe S. 16).
- [5] Terence Parr, Sam Harwell und Kathleen Fisher. "Adaptive LL (*) parsing: the power of dynamic analysis". *ACM SIGPLAN Notices* 49.10 (2014), S. 579–598 (siehe S. 13).
- [6] Jakub Dziworski. Creating JVM language Enkel. URL: http://jakubdziworski.git hub.io/enkel/2016/03/10/enkel_first.html (besucht am 18.07.2022) (siehe S. 28).
- [7] Google. *Android's Kotlin-first approach*. 2019. URL: https://developer.android.com/kotlin/first (besucht am 10.05.2023) (siehe S. 9).
- [8] JetBrains. *Kotlin Documentation*. URL: https://kotlinlang.org/docs/home.html (besucht am 10.05.2023) (siehe S. 9).
- [9] Terence Parr. About The ANTLR Parser Generator. URL: https://www.antlr.org/about.html (besucht am 25.02.2023) (siehe S. 13).
- [10] Terence Parr. ANTLR. 25. Feb. 2023. URL: https://www.antlr.org/ (besucht am 25.02.2023) (siehe S. 13).
- [11] Terence Parr u. a. Runtime Library and Code Generation Targets. 2022. URL: https://github.com/antlr/antlr4/blob/master/doc/targets.md (besucht am 20.05.2023) (siehe S. 13).
- [12] Gabriele Tomassetti. *The ANTLR Mega Tutorial*. 2021. URL: https://tomassetti.me/antlr-mega-tutorial/ (besucht am 18.01.2023) (siehe S. 13).

Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —