

#### Masterarbeit

# Statische Typsysteme für JavaScript

### Entwicklung eines Transpilers von Flow nach TypeScript

Zur Erlangung des akademisches Grades eines Master of Science

angefertigt von Jonathan Gruber (68341)

Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften Studiengang: Master Informatik (16INM/VZ)

> Erstprüfer Prof. Dr. rer. nat. habil. Frank Zweitprüfer M. Sc. Michael Lückgen

> > ausgegeben am 11. Juni 2019 abgegeben am TBA 2019

|  | _          |       |            |
|--|------------|-------|------------|
|  | Zusammenfa | ssung |            |
| Masterarbeit besch<br>i werden zwei derz |            |       | ysteme für |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |
|  |            |       |            |

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Mot  | ivation                       | 1  | 1          |  |  |  |
|---|------|-------------------------------|--|------------|--|--|--|
|   | 1.1  | JavaSc                        | cripts Typsystem                                     | 1          |  |  |  |
|   | 1.2  | Sinnh                         | aftigkeit statischer Typsysteme                      | 2          |  |  |  |
|   | 1.3  | Zielse                        | tzung und Aufbau der Arbeit                          | 2          |  |  |  |
| 2 | Gru  | ndlage                        | n  | 3          |  |  |  |
|   | 2.1  | Statisc                       | che Typsysteme für JavaScript                        | 3          |  |  |  |
|   |      | 2.1.1                         | Flow   | 3          |  |  |  |
|   |      | 2.1.2                         | TypeScript   | 6          |  |  |  |
|   | 2.2  | Comp                          | iler und Transpiler                                  | 6          |  |  |  |
|   |      | 2.2.1                         | Lexikalische Analyse                                 | 6          |  |  |  |
|   |      | 2.2.2                         | Syntaxanalyse  | $\epsilon$ |  |  |  |
|   |      | 2.2.3                         | Parser und Transpiler für JavaScript                 | 7          |  |  |  |
| 3 | Ziel | - und A                       | Anforderungsanalyse                                  | 8          |  |  |  |
|   | 3.1  | Beschreibung der Ausgangslage |  |            |  |  |  |
|   | 3.2  | Ziele d                       | der angestrebten Migration zu TypeScript             | 8          |  |  |  |
|   |      | 3.2.1                         | Erkennung neuer Bugs und Typfehler                   | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.2.2                         | Unterstützung externer Bibliotheken und Frameworks   | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.2.3                         | Stabilität und Geschwindigkeit des Typsystems        | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.2.4                         | Zukunftssicherheit und Transparenz der Technologie   | ç          |  |  |  |
|   | 3.3  | Anfor                         | derungen an den Transpiler                           | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.3.1                         | Korrekte Übersetzung der Flow-Typen nach TypeScript  | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.3.2                         | Semantisch äquivalente Transpilierung des Quelltexts | ç          |  |  |  |
|   |      | 3.3.3                         | Verarbeitung gesamter Projektverzeichnisse           | ç          |  |  |  |
|   |      | 334                           | Beibehaltung der Quellteyt-Formatierung              | C          |  |  |  |

| 4        | Ums   | setzung 10           |   |    |
|----------|-------|----------------------|---|----|
|          | 4.1   | Software-Architektur |   |    |
|          |       | 4.1.1                | Funktionsweise von Babel-Plugins                    | 11 |
|          |       | 4.1.2                | Konzeptioneller Aufbau des Transpilers              | 12 |
|          | 4.2   | Entwic               | klungsprozess                                       | 14 |
|          |       | 4.2.1                | Testgetriebene Entwicklung                          | 14 |
|          | 4.3   | Implen               | nentierung als Babel-Plugin                         | 15 |
|          |       | 4.3.1                | Transpilierung der Basistypen                       | 15 |
|          |       | 4.3.2                | Transpilierung der Hilfstypen                       | 15 |
|          |       | 4.3.3                | Transpilierung der Deklarationen                    | 15 |
|          |       | 4.3.4                | Weitere Optimierungen                               | 15 |
|          | 4.4   | Erweit               | erung als Kommandozeilenprogramm                    | 15 |
|          | 4.5   |                      | tierung des Ausgabequelltexts                       | 17 |
| _        | ъ     | 1 ("1                |   | 40 |
| 5        |       | chführ<br>T          |   | 18 |
|          | 5.1   | -                    | bilierung der Projekte                              | 18 |
|          | 5.2   | Manue                | elle Behebung neuer Typfehler                       | 18 |
| 6        | Aus   | wertun               | g und Diskussion                                    | 19 |
|          | 6.1   | Bewert               | tung der Ergebnisse hinsichtlich der Zielvorgabe    | 19 |
|          |       | 6.1.1                | Semantische Äquivalenz des Ausgabeprogramms         | 19 |
|          |       | 6.1.2                | Erkennung neuer Typ- und Programmfehler             | 19 |
|          |       | 6.1.3                | Verfügbarkeit und Qualität externer Typdefinitionen | 19 |
|          |       | 6.1.4                | Performance der Typüberprüfungen mittels TypeScript | 19 |
|          |       | 6.1.5                | Formatierung des Ausgabequelltexts                  | 19 |
|          | 6.2   | Vergle               | ich des Transpilers mit konkurrierenden Ansätzen    | 19 |
|          | 6.3   | Zusam                | menfassung  | 19 |
| 7        | Schl  | ussbetı              | rachtung  | 20 |
|          | 7.1   |                      | menfassung  | 20 |
|          | 7.2   |                      | ck  | 20 |
| <b>.</b> |       |                      |   | _  |
| Lit      | eratu | ır                   |   | I  |
| Ab       | bildu | ıngsver              | rzeichnis   | IV |

| Ta | Tabellenverzeichnis       | V    |
|----|---------------------------|------|
| Qı | Quelltextverzeichnis      | VI   |
| Ei | Eidesstattliche Erklärung | VII  |
| A  | A Quelltexte              | VIII |
|    | A.1 Transpiler (Reflow)   | VIII |

### 1 Motivation

### 1.1 JavaScripts Typsystem

Als JavaScript 1995 von Brendan Eich innerhalb von lediglich zehn Tagen als Bestandteils des Webbrowsers *Netscape Communicator* entworfen wurde [17], war nicht abzusehen, welch enorme Bedeutung die Sprache über 20 Jahre später inne haben wird: Heute wird JavaScript oft als die am weitesten verbreitete Programmiersprache der Welt betrachtet. Dies belegt beispielsweise die alljährliche Umfrage "Stack Overflow Developer Survey" der Programmierer-Plattform "Stack Overflow", welche die Ergebnisse der weltweiten Befragung von circa 90.000 Software-Entwicklern auswertet [8]. Bereits das siebte Jahr in Folge führt JavaScript dort die Rangliste der populärsten Programmiersprachen an. Der seit vielen Jahren anhaltende Trend, dass zunehmend mehr Software als Webanwendung statt konventioneller Desktop-Anwendung konzipiert wird, hat wesentlich zum Bedeutungszuwachs JavaScripts beigetragen [18][2]. Mit Aufkommen der Laufzeitungebung "Node.js" [5] hat sich die JavaScript weiterhin von der Universalsprache des Webbrowsers zu einer ernst zu nehmenden Alternative zu klassischen serverseitigen Programmiersprachen wie Java oder C# entwickelt [19].

Die heutige große Beliebtheit der Sprache steht in starken Kontrast zu ihren Anfängen: Aufgrund der zu Beginn schlechten Qualität [4] der ECMAScript-Spezifikation [11], der sehr uneinheitlichen Implementierung in den verschiedenen Webbrowsern und des dynamischen, inkonsistenten Typsystems wurde JavaScript von professionellen Software-Entwicklern zu Beginn als eine mangelhaft entworfene Programmiersprache betrachtet [3]. JavaScript galt als eine Sprache, die nur von "Amateuren" [4] genutzt wurde. Das Typsystem der Skriptsprache ist notorisch bekannt für die impliziten, z. .T inkonsistenten Typumwandlungen von Variablen. Der folgende Quelltext veranschaulicht einige dieser Inkonsistenzen und überra-

schenden Effekte anhand einiger Beispiele:

```
// Array-Literal plus Array-Literal
[] + [] // -> '' (leerer String)

// Array-Literal plus Objekt-Literal
[] + {} // -> '[object Object]'

// Erwartung: Plus-Operation sollte kommutativ sein
{} + [] // -> jedoch: 0

// Objekt-Literal plus Objekt-Literal
{} + {} // -> '[object Object][object Object]'
```

Quelltext 1: Vergleich der zwei Ansätze für statische Typisierung von JavaScript mit Flow (oben) und TypeScript (unten).

#### 1.2 Sinnhaftigkeit statischer Typsysteme

Unbeabsichtigte, implizite Typumwandlungen zur Laufzeit eines Programms und falsche Annahmen über vorliegende Datenstrukturen sind häufige Ursache von Bugs. Eine explizite, statische Typisierung, wie sie beispielsweise in C++ oder Haskell vorliegt ist erstrebenswert, da sie viele Vorteile für den Software-Entwicklungsprozess bietet:

Logik- und Flüchtigkeitsfehler im Quelltext können oftmals bereits vor Ausführung des Programms erkannt und behoben werden. Software-Entwickler gewinnen Sicherheit und Zuversicht, dass Änderungen in umfangreichen Projekten keine unerwünschte Nebenwirkung verursachen, wodurch sich die Wartbarkeit der Software erhöht. Darüber hinaus zwingt die Deklaration expliziter Typen den Programmierer dazu seine *Intension* klar zu formulieren, wodurch sich die Ausdruckskraft des Codes verbessert. Durch eine vernünftige Typisierung wird der Quelltext weiterhin bereits grundlegend dokumentiert ("inline documentation").

Überleitung: genau deswegen brauchen wir statische Typsysteme. Da hätten wir zwei...

### 1.3 Zielsetzung und Aufbau der Arbeit

# 2 Grundlagen

... und diese werden nun sogleich näher beschrieben:

## 2.1 Statische Typsysteme für JavaScript

 $Es\ gibt\ noch\ viele\ weitere: https://github.com/jashkenas/coffeescript/wiki/List-of-languages-that-compile-to-JS$ 

#### 2.1.1 Flow

Flow beschreiben (und zwar mit entsprechender Fachsprache)

| Basis-Typ                  | Beispiel                                |
|----------------------------|---|
| Array type                 | Array <number></number>                 |
| Boolean literal type       | true                                    |
| Boolean type               | boolean                                 |
| Empty type                 | empty                                   |
| Exact object type          | {  prop: any  }                         |
| Function type              | (string, {}) => number                  |
| Generic type annotation    | <pre>let v: <flowtype></flowtype></pre> |
| Generics                   | type Generic <t: super=""> = T</t:>     |
| Interface type             | <pre>interface { +prop: number }</pre>  |
| Intersection type          | type Intersection = T1 & T2             |
| Mixed type                 | mixed                                   |
| Null literal type          | null                                    |
| Nullable type (Maybe type) | ?number                                 |
| Number literal type        | 42                                      |
| Number type                | number                                  |
| Object type                | { [string]: number }                    |
| Opaque type                | opaque type Opaque = number             |
| String literal type        | 'literal'                               |
| String type                | string                                  |
| This type                  | this                                    |
| Tuple type                 | [Date, number]                          |
| Type alias                 | type Type = <flowtype></flowtype>       |
| Type casting               | (variable: string)                      |
| Typeof type                | typeof undefined                        |
| Union type                 | number   null                           |
| Void type                  | void                                    |

Tabelle 2.1: Basistypen von Flow [9] mit Beispiel

| Flow-Typ            | Beispiel                                |
|---------------------|---|
| Call                | \$Call <f, t=""></f,>                   |
| Class               | Class <t></t>                           |
| Difference          | \$Diff <a, b=""></a,>                   |
| Element type        | <pre>\$ElementType<t, k=""></t,></pre>  |
| Exact               | \$Exact <t></t>                         |
| Existential type    | *                                       |
| Keys                | \$Keys <t></t>                          |
| None maybe type     | <pre>\$NonMaybeType<t></t></pre>        |
| Object map          | \$ObjMap <t, f=""></t,>                 |
| Object map with key | <pre>\$0bjMapi<t, f=""></t,></pre>      |
| Property type       | <pre>\$PropertyType<t, k=""></t,></pre> |
| ReadOnly            | \$ReadOnly <t></t>                      |
| Rest                | \$Rest <a, b=""></a,>                   |
| Shape               | \$Shape <t></t>                         |
| Tuple map           | <pre>\$TupleMap<t, f=""></t,></pre>     |
| Values              | \$Values <t></t>                        |
| Subtype             | deprecated                              |
| Supertype           | deprecated                              |

Tabelle 2.2: Flows Hilfstypen [10] mit Beispiel

| Typ          | Beispiel                      |  |  |  |
|--------------|-------------------------------|--|--|--|
| Type imports | import type T from './types'  |  |  |  |
| Type exports | export type T = number   null |  |  |  |

Tabelle 2.3: Weitere Sprachkonstrukte von Flow

Hilfstypen

Deklarationen

**Typ-Importe und -Exporte** 

### 2.1.2 TypeScript

TS beschreiben (und zwar mit entsprechender Fachsprache)

## 2.2 Compiler und Transpiler

Was macht eigentlich so ein Compiler bzw. Transpiler? Hier Theorie (AST etc.)

### 2.2.1 Lexikalische Analyse

Quelltext (string) => Tokens

Parser, Tokenizer = Lexer

#### 2.2.2 Syntaxanalyse

Tokens => AST

## 2.2.3 Parser und Transpiler für JavaScript

Babel als populärer Vertreter eines JavaScript-Compilers

# 3 Ziel- und Anforderungsanalyse

## 3.1 Beschreibung der Ausgangslage

Was geht so bei TeamShirts? Wie verwenden wir Flow? Wie ist die Typisierung bisher (eher implizit, explizit etc)?

Erläutern, dass es da schon eine Handvoll Ansätze auf GitHub gab, aber die alle nicht einsatzbereit waren.

### 3.2 Ziele der angestrebten Migration zu TypeScript

Hypothesen, Wünsche, Hoffnungen

- 3.2.1 Erkennung neuer Bugs und Typfehler
- 3.2.2 Unterstützung externer Bibliotheken und Frameworks
- 3.2.3 Stabilität und Geschwindigkeit des Typsystems
- 3.2.4 Zukunftssicherheit und Transparenz der Technologie
- 3.3 Anforderungen an den Transpiler
- 3.3.1 Korrekte Übersetzung der Flow-Typen nach TypeScript
- 3.3.2 Semantisch äquivalente Transpilierung des Quelltexts
- 3.3.3 Verarbeitung gesamter Projektverzeichnisse
- 3.3.4 Beibehaltung der Quelltext-Formatierung

## 4 Umsetzung

Nachdem die Ziele der angestrebten TypeScript-Migration charakterisiert und die Anforderungen an den geplanten Transpiler ausgeführt wurden, soll im Folgenden der Entwurf und die Details der entsprechend gewählten Implementierung ausgeführt werden. In Abschnitt 2.2.3 wurden bereits die verbreitetsten Werkzeuge im Umfeld der Transpilierung von JavaScript ausführlich vorgestellt und verglichen. Auf Basis dieser Gegenüberstellung wurde schließlich Babel [14] als Grundlage der vorliegenden Umsetzung des Transpilers von Flow nach TypeScript gewählt.

Im Gegensatz zu den betrachteten Alternativen unterstützt lediglich Babel die Syntax von Flow, TypeScript und moderner bzw. experimenteller JavaScript-Sprachkonstrukte vollständig. Dieser Aspekt ist entscheidend, da nur so eine universelle Übersetzung *jeglicher* Flow-Syntax in äquivalentes TypeScript umgesetzt werden kann<sup>1</sup>. Ein weiteres Argument für die Wahl von Babel ist einerseits die sehr gute Erweiterbarkeit durch ein Plugin-System, andererseits die Ausgereiftheit und große Verbreitung des Projekts. Keine der anderen Optionen konnte die Anforderungen des Transpilers in vergleichbarem Maße erfüllen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>vgl. Anforderung 3.3.1

#### 4.1 Software-Architektur

#### 4.1.1 Funktionsweise von Babel-Plugins

Zur Erleichterung des Verständnisses der weiteren Ausführung der Implementierung soll zunächst ein Überblick über die Funktionsweise von Babel-Plugins gegeben werden. Der Kern von Babel selbst setzt sich aus einer Vielzahl von Plugins zusammen, welche in ihrer Gesamtheit die Funktionalität des Compilers realisieren [14]. Dies verdeutlicht die tiefgreifend integrierte Modularität des Systems. Plugins sind die elementaren Bausteine, die eine flexible Erweiterung des Compilers um neue Funktionen ermöglichen. Mit der Entscheidung den Flow-Transpiler als Babel-Plugin umzusetzen, ist dessen Grundarchitektur bereits in Teilen festgelegt, da alle Plugins die vorgegebenen Programmschnittstellen von Babel implementieren müssen. Der konzeptionelle Ablauf eines Plugins gliedert sich in folgende drei Phasen [13]:

#### 1. Parsen des Eingabecodes

Zunächst wird der ursprüngliche Quelltext in zwei Schritten eingelesen, um den abstrakten Syntaxbaum (AST) des Programms zu erzeugen: Als Erstes wird der Code während der lexikalischen Analyse mittels des Tokenizers in Tokens zerlegt. Anschließend werden diese in der syntaktischen Analyse zu einer Datenstruktur umgeformt, die den zugehörigen Syntaxbaum repräsentiert.

#### 2. Transformation des Programms

Während der zweiten Phase wird daraufhin die eigentliche Programmtransformation durchgeführt: Dabei wird der abstrakte Syntaxbaum mittels des *Besucher*-Entwurfsmusters rekursiv traversiert und die Knoten des Baums sukzessive modifiziert, gelöscht bzw. neu erstellte Elemente eingefügt [13]. Das Besucher-Entwurfsmuster<sup>2</sup> beschreibt, wie Operationen auf einer Objektdatenstruktur, unabhängig von der konkreten Implementierung der zugrunde liegenden Klassen, durchgeführt werden können [6, S. 634 f.]. Im vorliegenden Fall ermöglicht die Anwendung des Musters die

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dieses Entwurfsmuster (engl. *Visitor-Pattern.*) gehört zu den 23 Entwurfsmustern, die im Standardwerk *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software* der "Gang of Four" (E. Gamma, R. Helm, R. Johnson und J. Vlissides) beschrieben werden [7, S. 306 ff.].

gewünschte Menge der Knoten des Syntaxbaums individuell zu "besuchen" und dort die gewünschte Transformation des Programms umzusetzen.

#### 3. Generierung des Ausgabequelltexts

Schließlich kann der Ausgabecode generiert werden: Hierbei werden alle Knoten des abstrakten Syntaxbaums durch Anwendung einer Tiefensuche nach und nach durchlaufen und eine Zeichenkette aufgebaut, welche den modifizierten, endgültigen Quelltext darstellt.

Im weiteren Verlauf wird das Hauptaugenmerk der Betrachtung auf die zweite Phase gelegt, da hier die Lösung der vorliegenden Problemstellung, die Transpilierung von Flownach TypeScript, realisiert wird. Das Parsen der Eingabe und das Generieren der Ausgabe kann durch Verwendung der gegebenen Standard-Funktionen von Babel simpel umgesetzt werden.

#### 4.1.2 Konzeptioneller Aufbau des Transpilers

Zunächst soll der abstrakte Aufbau der Umsetzung betrachtet werden, bevor deren Details ausgeführt werden. Abbildung 4.1 auf Seite 13 zeigt das Aktivitätsdiagramm³ der Implementierung als Babel-Plugin. Jedes Plugin stellt eine JavaScript-Funktion dar, welches ein Objekt zurückliefert, das die Besucher-Funktionen für die verschiedenen Knotentypen des abstrakten Syntaxbaums spezifiziert. Quelltext 2 zeigt das Minimalbeispiel, eines sehr simplen Plugins, welches lediglich den Namen aller *Identifier* eines JavaScript-Programms zu "bar" abändert:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Aktivitätsdiagramme entstammen der Modellierungssprache *Unified Modeling Language* (UML) [16] und veranschaulichen den Ablauf einer Aktivität innerhalb eines Software-Systems.

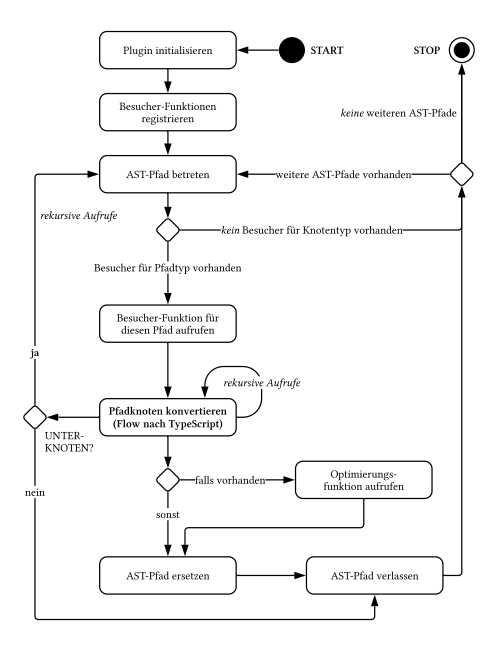


Abbildung 4.1: Aktivitätsdiagramm des Transpilers (Babel-Plugin).

```
// var foo => var bar
module.exports = function() {
   return {
     visitor: {
        Identifier(path) {
           path.node.name = 'bar';
        },
     }
};
```

Quelltext 2: Minimalbeispiel eines Babel-Plugins.

#### 4.2 Entwicklungsprozess

#### 4.2.1 Testgetriebene Entwicklung

Die korrekte Übersetzung der Flow-Typen ist die wichtigste Anforderung an den Transpiler. Essentiell ist daher die Bereitstellung zuverlässiger Testmechanismen, um Regressionen während der Entwicklungphase frühzeitig festzustellen. Zur Gewährleistung dieser Anforderung wurde der Ansatz der "testgetriebenen Entwicklung" gewählt, um die korrekte Funktionalität und Wechselwirkung aller Bestandteile des Transpilers kontinuierlich zu überprüfen. Die testgetriebene Entwicklung hat ihren Ursprung im Vorgehensmodell "Extreme Programming" [12] aus der Software-Entwicklung und sieht im Gegensatz zu klassischen, seriellen Vorgehensweisen wie dem Wasserfall-Modell vor, dass alle Testfälle eines Features bereits *vor* dessen Umsetzung geschrieben werden müssen [1]. Die Vorteile dieser Methodik ist die Sicherstellung einer hohen Testabdeckung und die Erzielung einer Implementierung, welche die Anforderungen *vollständig* erfüllt, sofern die Testfälle sorgfältig spezifiziert wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>engl. Test-driven development (TDD).

### 4.3 Implementierung als Babel-Plugin

- 4.3.1 Transpilierung der Basistypen
- 4.3.2 Transpilierung der Hilfstypen
- 4.3.3 Transpilierung der Deklarationen
- 4.3.4 Weitere Optimierungen

Übersetzung gängiger Typimporte

**Konvertierung von Class Decorators** 

Mapping der Importe (verschiedene Typnamen in Flow und TS), Umwandlung der Decorators usw.

#### 4.4 Erweiterung als Kommandozeilenprogramm

Aufgrund der in Abschnitt 3.3.3 dargelegten Anforderung, dass der Transpiler in der Lage sein muss gesamte Projektverzeichnisse zu verarbeiten, ist eine Erweiterung als Kommandozeilenprogramm naheliegend. Hierdurch können beliebige Dateien und Verzeichnisse eingelesen und übersetzt werden.

Abbildung 4.2 auf Seite 16 zeigt das Aktivitätsdiagramm der Anwendung.

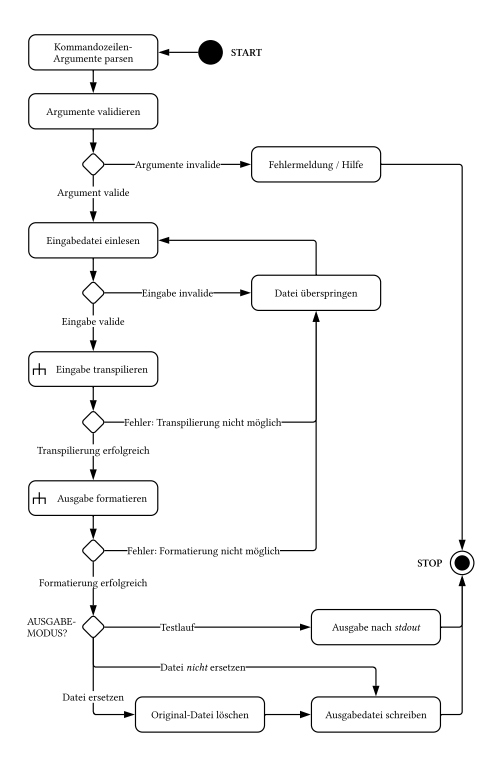


Abbildung 4.2: Aktivitätsdiagramm des Kommandozeilenprogramms. Vgl. eingebettete Diagramme 4.1 "Eingabe transpilieren" und 4.3 "Ausgabe formatieren".

## 4.5 Formatierung des Ausgabequelltexts

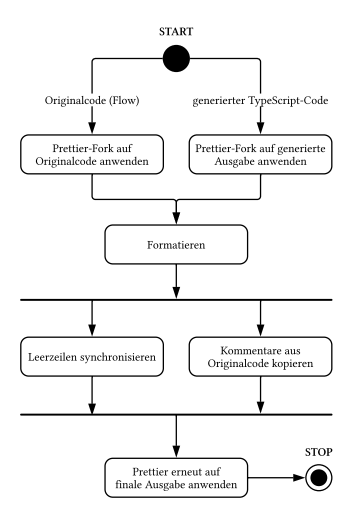


Abbildung 4.3: Aktivitätsdiagramm der Formatierung des generierten Ausgabecodes.

Prettier, synchronisieren der Leerzeilen und Kommentare beschreiben usw.

# 5 Durchführung

- 5.1 Transpilierung der Projekte
- 5.2 Manuelle Behebung neuer Typfehler

## 6 Auswertung und Diskussion

- 6.1 Bewertung der Ergebnisse hinsichtlich der Zielvorgabe
- 6.1.1 Semantische Äquivalenz des Ausgabeprogramms
- 6.1.2 Erkennung neuer Typ- und Programmfehler
- 6.1.3 Verfügbarkeit und Qualität externer Typdefinitionen
- 6.1.4 Performance der Typüberprüfungen mittels TypeScript
- 6.1.5 Formatierung des Ausgabequelltexts
- 6.2 Vergleich des Transpilers mit konkurrierenden Ansätzen
- 6.3 Zusammenfassung

# 7 Schlussbetrachtung

- 7.1 Zusammenfassung
- 7.2 Ausblick

### Literatur

- [1] Kent Beck. *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. The XP Series. Reading, Mass. [u.a.]: Addison-Wesley, 2000. ISBN: 9780201616415 (siehe S. 14).
- [2] Sven Casteleyn, Irene Garrig'os und Jose-Norberto Maz'on. "Ten years of rich internet applications: A systematic mapping study, and beyond". In: *ACM Transactions on the Web (TWEB)* 8.3 (2014), S. 18 (siehe S. 1).
- [6] Elisabeth Freeman u. a. *Head First Design Patterns*. 2nd. O'Reilly & Associates, Inc., 2004. ISBN: 978-0-5960-07126 (siehe S. 11).
- [7] Erich Gamma u. a. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. 1. Aufl. Addison-Wesley Professional, 1994. ISBN: 0201633612 (siehe S. 11).
- [11] Ecma International. *ECMAScript: A general purpose, cross-platform programming language*. Geneva: Ecma International, Juni 1997. URL: https://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST-ARCH/ECMA-262,%201st%20edition,%20June%201997.pdf (siehe S. 1).
- [13] Jamie Kyle, Sebastian McKenzie, Henry Zhu u. a. *Babel Handbook*. Babel. Sep. 2017. URL: https://github.com/jamiebuilds/babel-handbook/blob/master/translations/en/user-handbook.md (besucht am 11.07.2019) (siehe S. 11).
- [15] *MIT License*. Massachusetts Institute of Technology. URL: https://opensource.org/licenses/MIT (besucht am 01.07.2019) (siehe S. VIII).
- [16] OGM. *OMG Unified Modeling Language (OMG UML)*. Object Management Group, Aug. 2017. URL: https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1 (siehe S. 12).
- [17] Charles Severance. "JavaScript: Designing a Language in 10 Days". In: *Computer* 45 (Feb. 2012), S. 7–8. ISSN: 0018-9162. DOI: 10.1109/MC.2012.57. URL: doi.ieeecomputersociety. org/10.1109/MC.2012.57 (siehe S. 1).

- [18] Antero Taivalsaari und Tommi Mikkonen. "The Web as a Software Platform: Ten Years Later". In: *Proceedings of the 13th International Conference on Web Information Systems and Technologies Volume 1: WEBIST,* INSTICC. SciTePress, 2017, S. 41–50. ISBN: 978-989-758-246-2. DOI: 10.5220/0006234800410050 (siehe S. 1).
- [19] S. Tilkov und S. Vinoski. "Node.js: Using JavaScript to Build High-Performance Network Programs". In: *IEEE Internet Computing* 14.6 (Nov. 2010), S. 80–83. ISSN: 1089-7801. DOI: 10.1109/MIC.2010.145 (siehe S. 1).

#### Online-Quellen

- [3] Steve Champeon. *JavaScript: How Did We Get Here?* Juni 2001. URL: https://web.archive.org/web/20160719020828/http://archive.oreilly.com/pub/a/javascript/2001/04/06/js\_history.html (besucht am 25. 03. 2019) (siehe S. 1).
- [4] Douglas Crockford. JavaScript: The World's Most Misunderstood Programming Language. 2001. URL: https://crockford.com/javascript/javascript.html (besucht am 16. 07. 2019) (siehe S. 1).
- [8] Stack Exchange Inc. *Stack Overflow Annual Developer Survey*. 2019. URL: https://insights.stackoverflow.com/survey/2019 (besucht am 03. 06. 2019) (siehe S. 1).
- [9] Facebook Inc. *Type Annotations | Flow.* 2019. URL: https://flow.org/en/docs/types/ (besucht am 15.07.2019) (siehe S. 4).
- [10] Facebook Inc. *Utility Types | Flow.* 2019. URL: https://flow.org/en/docs/types/utilities/ (besucht am 15.07.2019) (siehe S. 5).
- [12] Ron Jeffries. *What is Extreme Programming?* März 2011. URL: https://ronjeffries.com/xprog/what-is-extreme-programming/ (besucht am 15.07.2019) (siehe S. 14).

### **Software**

- [5] Node.js Foundation. *Node.js.* 2019. URL: https://nodejs.org (besucht am 04.06.2019) (siehe S. 1).
- [14] Sebastian McKenzie und other contributors. *Babel The compiler for next generation JavaScript.* 2018. URL: https://babeljs.io/ (besucht am 22. 03. 2019) (siehe S. 10 f.).

# Abbildungsverzeichnis

| 4.1 | Aktivitätsdiagramm des Transpilers (Babel-Plugin)    | 13 |
|-----|--|----|
| 4.2 | Aktivitätsdiagramm des Kommandozeilenprogramms       | 16 |
| 4.3 | Aktivitätsdiagramm der Formatierung des Ausgabecodes | 17 |

# **Tabellenverzeichnis**

| 2.1 | Basistypen von Flow [9] mit Beispiel   |  |
|-----|--|--|
| 2.2 | Property Pro |  |
| 2.3 | 3 Weitere Sprachkonstrukte von Flow  |  |

# Quelltextverzeichnis

| 1 | Vergleich der zwei Ansätze für statische Typisierung von JavaScript mit Flow |    |  |  |
|---|--|----|--|--|
|   | (oben) und TypeScript (unten)  | 2  |  |  |
| 2 | Minimalbeispiel eines Babel-Plugins.   | 14 |  |  |

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbständig verfasst habe. Ich versichere, dass ich keine anderen als die angegebenen Quellen benutzt und alle wörtlich oder sinngemäß aus anderen Werken übernommenen Aussagen als solche gekennzeichnet habe, und dass die eingereichte Arbeit weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahren gewesen ist.

| Leipzig, den 16. Juli 2019 |
|----------------------------|
|                            |
|                            |
| Jonathan Gruber            |

# A Quelltexte

## A.1 Transpiler (Reflow)

Der Quelltext des im Zuge dieser Arbeit entwickelten Transpilers ist unter folgendem GitHub-Repository vollständig einsehbar:

https://github.com/grubersjoe/reflow

Das Projekt wurde unter der MIT License [15] veröffentlicht.