



Masterarbeit

Statische Typsysteme für JavaScript

Entwicklung eines Transpilers von Flow nach TypeScript

TBA

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

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation	1
1.1	JavaScripts Typsystem	1
1.2	Sinnhaftigkeit statischer Typsysteme	1
1.3	Zielsetzung der Arbeit	1
2	Grundlagen	2
2.1	Statische Typsysteme für JavaScript	2
2.1.1	Flow [Basistypen, Hilfstypen, Deklarationen usw.]	2
2.1.2	TypeScript	2
2.2	Quelltext-Transformation durch Transpilierung	3
2.2.1	Theoretische Grundlagen [Parser, AST etc.]	3
2.2.2	Babel	3
3	Ziel- und Anforderungsanalyse	4
3.1	Beschreibung der Ausgangslage	4
3.2	Ziele der angestrebten Migration zu TypeScript	4
3.2.1	Erkennung neuer Bugs und Typfehler	5
3.2.2	Unterstützung externer Bibliotheken und Frameworks	5
3.2.3	Stabilität und Geschwindigkeit der Typüberprüfungen	5
3.2.4	Zukunftssicherheit und Transparenz des Typsystems	5
3.3	Evaluation bestehender Ansätze	5
3.4	Anforderungen an den Transpiler	5
3.4.1	Äquivalente Übersetzung sämtlicher Flow-Typen nach TypeScript	5
3.4.2	Semantisch äquivalente Transpilierung des Quelltexts	5
3.4.3	Programmatische Verarbeitung eines gesamten Projekts	5
3.4.4	Beibehaltung der Quelltext-Formatierung	5

3.4.5	Weitere Anforderungen [noch unkonkret]	5
4	Umsetzung des Transpilers	6
4.1	Software-Architektur	6
4.2	Entwicklungsprozess	6
4.3	Implementierung als Babel-Plugin	6
4.3.1	Transpilierung der Basistypen	6
4.3.2	Transpilierung der Hilfstypen	6
4.3.3	Transpilierung der Deklarationen	6
4.3.4	Weitere Optimierungen [Decorator umbauen etc.]	6
4.4	Erweiterung als Kommandozeilenprogramm	7
4.5	Formatierung des Ausgabequelltexts	7
5	Ergebnisse der Migration	8
5.1	Ablauf der Migration	8
5.1.1	Ausführung des Transpilers	8
5.1.2	Manuelle Behebung neu aufgetretener Typfehler	8
5.1.3	Anpassung der Build-Pipelines	8
5.2	Qualitative Auswertung hinsichtlich der Zielvorgabe	9
5.2.1	Semantische Äquivalenz des Ausgabeprogramms	9
5.2.2	Erkennung neuer Typ- und Programmfehler	9
5.2.3	Verfügbarkeit und Qualität externer Typdefinitionen	9
5.2.4	Performance der Typüberprüfungen mittels TypeScript	9
5.2.5	Formatierung des Ausgabequelltexts	9
5.3	Vergleich des Transpilers mit konkurrierenden Ansätzen	9
6	Zusammenfassung und Ausblick	10
	Literatur	I
	Abbildungsverzeichnis	II
	Tabellenverzeichnis	III
	Quellcode-Listings	IV

Eidesstattliche Erklärung	V
A Quelltexte	VI
A.1 Transpiler (Reflow)	VI

1 Motivation

1.1 JavaScripts Typsystem

Historische Entwicklung usw blabla. Warum ist das Typsystem eher nicht so gut? [2]

1.2 Sinnhaftigkeit statischer Typsysteme

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

1.3 Zielsetzung der Arbeit

2 Grundlagen

... und diese werden nun sogleich näher beschrieben:

2.1 Statische Typsysteme für JavaScript

2.1.1 Flow [Basistypen, Hilfstypen, Deklarationen usw.]

Flow beschreiben (und zwar mit entsprechender Fachsprache)

Basistypen

Hilfstypen

Deklarationen

2.1.2 TypeScript

TS beschreiben (und zwar mit entsprechender Fachsprache)

2.2 Quelltext-Transformation durch Transpilierung

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

2.2.1 Theoretische Grundlagen [Parser, AST etc.]

2.2.2 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)?

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 der Typüberprüfungen

3.2.4 Zukunftssicherheit und Transparenz des Typsystems

3.3 Evaluation bestehender Ansätze

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

3.4 Anforderungen an den Transpiler

3.4.1 Äquivalente Übersetzung sämtlicher Flow-Typen nach TypeScript

3.4.2 Semantisch äquivalente Transpilierung des Quelltexts

3.4.3 Programmatische Verarbeitung eines gesamten Projekts

3.4.4 Beibehaltung der Quelltext-Formatierung

3.4.5 Weitere Anforderungen [noch unkonkret]

4 Umsetzung des Transpilers

4.1 Software-Architektur

4.2 Entwicklungsprozess

Irgendwo sollte wohl geschrieben werden, dass TypeScript, TDD usw. verwendet wurde, um das Plugin zu bauen...

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 [Decorator umbauen etc.]

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

4.4 Erweiterung als Kommandozeilenprogramm

4.5 Formatierung des Ausgabequelltexts

Prettier, synchronisieren der Leerzeilen und Kommentare beschreiben usw.

5 Ergebnisse der Migration

5.1 Ablauf der Migration

5.1.1 Ausführung des Transpilers

5.1.2 Manuelle Behebung neu aufgetretener Typfehler

5.1.3 Anpassung der Build-Pipelines

1. wie lief das so generell?
2. Aufwand der manuellen Nacharbeit
3. Anpassung Build-Pipelines
4. Anpassung ESLint

5.2 Qualitative Auswertung hinsichtlich der Zielvorgabe

5.2.1 Semantische Äquivalenz des Ausgabeprogramms

5.2.2 Erkennung neuer Typ- und Programmfehler

5.2.3 Verfügbarkeit und Qualität externer Typdefinitionen

5.2.4 Performance der Typüberprüfungen mittels TypeScript

5.2.5 Formatierung des Ausgabequelltexts

5.3 Vergleich des Transpilers mit konkurrierenden Ansätzen

6 Zusammenfassung und Ausblick

Literatur

- [1] *MIT License*. Massachusetts Institute of Technology. URL: <https://opensource.org/licenses/MIT> (besucht am 01. 07. 2019) (siehe S. VI).
- [2] 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).

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quellcode-Listings

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 Prüfungsverfahrens gewesen ist.

Leipzig, den 1. 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 [1] veröffentlicht.