

#### 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	Mot	ivation	l	1
	1.1	JavaSc	cripts Typsystem	1
	1.2	Sinnha	aftigkeit statischer Typsysteme	1
	1.3	Zielse	tzung der Arbeit	1
2	Gru	ndlage	n	2
	2.1	Statisc	che Typsysteme für JavaScript	2
		2.1.1	Flow [Basistypen, Hilfstypen, Deklarationen usw.]	2
		2.1.2	TypeScript	2
	2.2	Quellt	ext-Transformation durch Transpilierung	3
		2.2.1	Theoretische Grundlagen [Parser, AST etc.]	3
		2.2.2	Babel	3
3	Ziel	- und A	Anforderungsanalyse	4
	3.1	Besch	reibung der Ausgangslage	4
	3.2	Ziele o	ler 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	Evalua	ation bestehender Ansätze	5
	3.4	Anfor	derungen an den Transpiler	5
		3.4.1	Äquivalente Übersetzung sämtlicher Flow-Typen nach Type Script $$ .	5
		3.4.2	Semantisch äquivalente Transpilierung des Quelltexts	5
		3.4.3	Programmatische Verarbeitung eines gesamten Projekts	5
		3 4 4	Reibehaltung der Quelltext-Formatierung	5

		3.4.5	Weitere Anforderungen [noch unkonkret]	5		
4	Umsetzung des Transpilers					
	4.1	Softwa	re-Architektur	6		
	4.2	Entwi	cklungsprozess	6		
	4.3	Impler	nentierung 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	Erweit	erung als Kommandozeilenprogramm	7		
	4.5	Forma	tierung des Ausgabequelltexts	7		
5	Erge	bnisse	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	Qualit	ative 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	Vergle	ich des Transpilers mit konkurrierenden Ansätzen	9		
6	Zusa	ammen	fassung und Ausblick	10		
Lit	eratu	ır		I		
Ab	bildu	ıngsvei	rzeichnis	II		
Ta	belle	nverzei	ichnis	III		
Quellcode-Listings						

Eidesstattliche Erklärung				
A	Quelltexte			
	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 Prüfungsverfahren 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.