

BACHELOR THESIS Soheil Nazari

## Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK Department Informatik

Faculty of Engineering and Computer Science Department Computer Science

## Soheil Nazari

# Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung im Studiengang Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Stefan Sarstedt Zweitgutachter: Prof. Dr.-Ing. Lars Hamann

Eingereicht am: 13. Januar 2025

## Soheil Nazari

### Thema der Arbeit

Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

#### Stichworte

State Management, Webapplikationen, Frontend

## Kurzzusammenfassung

Arthur Dents Reise in eine neue Zukunft ...

### Soheil Nazari

### Title of Thesis

Making State Management in Frontend Web Applications Robuster with DFA Transitions

## Keywords

State Management, Web Applications, Frontend

#### Abstract

Arthur Dents travel to a new future ...

## Inhaltsverzeichnis

A	bbild	lungsverzeichnis	vi
Ta	abell	enverzeichnis	vii
1	Ein	leitung	1
	1.1	Die Rolle des State-Managements in Frontend Webapplikationen	1
	1.2	Ziel der Arbeit	1
	1.3	Aufbau	2
<b>2</b>	Me	thodologie	3
	2.1	Vorstellung bestehender Ansätze	3
	2.2	Code Ausschnitte	3
3	Sta	te-Management Ansätze	4
	3.1	Redux	4
		3.1.1 Actions	4
		3.1.2 Reducer	5
		3.1.3 Definition und Interaktion mit dem Store	6
	3.2	Pinia	6
		3.2.1 State	7
		3.2.2 Action	7
		3.2.3 Definition eines Stores	7
		3.2.4 Interaktion mit dem Store	8
4	Der	r neue Ansatz	9
5	Ver	gleich der Ansätze	10
Li	terat	turverzeichnis	11

## Inhaltsverzeichnis

$\mathbf{A}$	Anhang	<b>12</b>
	A.1 Verwendete Hilfsmittel	12
$\mathbf{Se}$	lbstständigkeitserklärung	13

## Abbildungsverzeichnis

3.1	Redux Datenfluss	7
4.1	Prozentuale Nutzung von JavaScript und TypeScript unter professionellen	
	Entwicklern von 2018 bis 2024	(

## Tabellenverzeichnis

A.1 Verwendete Hilfs	mittel und Werkzeuge
----------------------	----------------------

## 1 Einleitung

## 1.1 Die Rolle des State-Managements in Frontend Webapplikationen

Moderne Webseiten folgen dem Single Page Appliaction (SPA) Ansatz. Dem nach bleibt die gleiche Instanz der Webapplikation solange der Nutzer auf der Webseite ist, bestehen. In der Regel sind mehrere Teile einer Applikation, beispielsweise bei der Komponenten-Architektur, von gleichen Daten abhängig. Außerdem werden die Daten basierend auf Interaktionen des Benutzers modifiziert. Änderungen in den Daten müssen den betroffenen Komponenten mitgeteilt werden. In einigen Fällen ist die Synchronisierung der Daten im Frontend mit den Daten des Servers erforderlich. Um HTTP Aufrufe zu sparen, können verschiedene Mechanismen, wie beispielsweise Caching oder Debouncing verwendet werden. Diese Faktoren erhöhen, die ohnehin schon hohe Komplexität und Fehleranfälligkeit zusätzlich.

Um diese Komplexität effizient zu verwalten, werden State-Management Lösungen wie Redux, NgRx oder Pinia verwendet. Mit Hilfe dieser Open Source JavaScript Bibliotheken, können Daten beim Bedarf von einer API abgerufen, transformiert und gespeichert werden. Die meisten State-Management Bibliotheken sind eng mit einem UI-Framework gekoppelt. Aus diesem Grund sind sie ein fundamentaler Baustein jeder größeren Frontend Webapplikation.

## 1.2 Ziel der Arbeit

Mit der Komplexität erhöht sich auch die Fehleranfälligkeit. Fehler im Zustand, also Daten der Applikation, haben einen direkten Einfluss auf das Angezeigte. Wenn die Applikation sich in einem "falschen" Zustand befindet und es keine Laufzeitfehler gab, kön-

nen die Verantwortlichen (in der Regel, die Entwickler) unter Umständen, nicht darüber informiert sein. Dies führt zu langlebigen Bugs.

Ziel dieser Arbeit ist es, einen Ansatz zu erarbeiten, bei dem die Möglichkeit eines Befindens in einem "falschen" oder "illegalem" Zustand eliminiert wird. Dazu wird jeder zusammenhänge Teil des Zustands als ein endlicher Automat abgebildet. Dahingehend wird jede Änderung in diesem Zustand wie ein Übergang bei einem endlichen Automaten behandelt. Es wird vorgeschlagen die beliebten State-Management Lösungen um "strikte" Übergänge, wie bei einem DFA, zu erweitern. Auf diesem Wege wird eine Reduzierung von Bugs in größeren Applikationen bestrebt. Dabei wird insbesondere auf die Lesbarkeit und Wartbarkeit des Quellcodes und die Developer Experience geachtet.

Folgende Forschungsfragen werden behandelt:

- 1. Können Bugs, die Aufgrund eines falschen Zustandes entstehen, mit Hilfe von "strikten" Übergängen reduziert werden?
- 2. Steigt oder sinkt die Developer-Experience?
- 3. Steigt oder sinkt die Lesbarkeit und Wartbarkeit des Codes?

## 1.3 Aufbau

In dieser Arbeit werden die bestehende SM-Ansätze um Übergänge wie bei einem DFA erweitert. Um dies zu erreichen, ist es notwendig die Funktionsweise bestehender Ansätze zu kennen. Diese werden im Kapitel 3 aufgeführt. Anschließend werden die DFA-Übergänge angepasst auf Anwendungfall einschließlich der JavaScript API zur Definition im Kapitel 4 dargestellt. Die Erkenntnisse aus Kapitel 3 und 4 werden kombiniert, um zwei konkrete Implementierungen für redux und pinia zu zeigen. Abschließend werden diese im Kapitel 5 verglichen.

## 2 Methodologie

## 2.1 Vorstellung bestehender Ansätze

## 2.2 Code Ausschnitte

TypeScript wird benutzt um, Aufbau von Objekten oder Funktionen zu beschreiben. Längere Strukturen werden mit Hilfe von Code-Bespielen veranschaulicht. Hierfür wird ebenfalls TypeScript verwendet. An viele Stellen wird auf Type-Annotationen verzichtet, damit die Beispiele leicht lesbar bleiben. Es wird auf Semikolon verzichtet, da diese bei JavaScript nicht erforlich sind.

## 3 State-Management Ansätze

Bei den populären SM Lösungen folgt Redux und NgRx dem Flux-Pattern[3][1], wobei Zustand und Pinia einen anderen, Framework-nahen Ansatz verfolgen. Im Folgenden wird die Funktionsweise und die Eigenschaften von Redux und Pinia näher beschrieben. Da diese grundlegend unterschiedliche Ansätze verfolgen und andere SM-Lösungen sich einem der beiden ähneln.

## 3.1 Redux

Redux definiert sich durch folgenden vier Eigenschaften:

- 1. Unveränderlichkeit (Immutability): Änderung am State sind ausschließlich über die APIs von Redux unter Beachtung der Unveränderlichkeit möglich.
- 2. Zentralisierung des Zustandes: Der gesamte Applikationszustand lebt in einem zentralen JavaScript Objekt.
- 3. Nachvollzierbarkeit (Traceability): Während der gesamten Lebensdauer der Applikation, sind Änderungen am Zustand auf deren Ursprung verfolgbar.
- 4. Event basiert: Es wird das Beobachter-Muster (Observer Pattern) verwendet.

Das Verhalten des Stores wird durch actions und reducer definiert.

#### 3.1.1 Actions

Eine Aktion (Action) beschreibt eine Änderung oder Interaktion in und mit der Applikation. Beispielsweise könnte eine *counter-clicked* Action versendet (dispatch) werden, wenn der Nutzer auf den Zähler erhöhen Button drückt. Oder, wenn der Nutzer sich

erfolgreich angemeldet hat, kann eine entsprechende Action versendet werden. Intern ist eine Action ein POJO.[4]

Es wird folgende Struktur für Actions empfohlen:

```
type Action<T> = {
  type: string,
  payload?: T
}
```

Das Feld type beschreibt die Action und das optionale Feld payload enthält weiterführende Daten.

#### 3.1.2 Reducer

Ein Reducer ist für die Initialisierung und Aktualisierung des Zustandes zuständig. Ein Reducer wird als eine Pure-Function mit zwei Parametern definiert. Der erste Parameter ist das Zustandsobjekt und der zweite die versendete Action. Der Rückgabewert dieser Funktion ist das neue Zustandsobjekt. Da es sich hier um eine Pure-Funtion handelt, dürfen es hier keine Seiteneffekte stattfinden. Wie anfangserwähnt, ist der Zustand Unveränderlich, daher dürfen hier keine direkten Veränderungen des Zustandes stattfinden. Es wird lediglich ein neues Objekt zurückgegeben. Fall es keine Veränderungen stattfinden sollen, kann das ursprüngliche Objekt aus dem ersten Parameter unverändert zurückgegeben werden. [4]

Es wird folgende Struktur für Reducer empfohlen:

```
type Reducer<S, A> = (state: S, action: A) => S

Beispiel reducer:
function reducer(state = { user: null }, action) {
  switch (action.type) {
    case 'user-logged-in':
    return {
        ...state,
        user: {
            userId: action.payload.userId
        },
```

Es wird die *Spread Syntax:* ... aus ECMAScript 6 genutzt, um as ursprüngliche Zustandsobjekt zu klonen.[2]

#### 3.1.3 Definition und Interaktion mit dem Store

Der Store wird mit Hilfe der *createStore* API erstellt. Als Parameter wird die Reducer-Function übergeben. Der Rückgabewert ist das Store-Objekt. Dieses bietet Zugang zu unteranderem *dispatch* und *getState* Methoden. Mit diesen kann jeweils Actions versendet und aus dem Store gelesen werden.

```
import { createStore } from 'redux'
const store = createStore(reducer)
store.dispatch(action)
const user = store.getState().user
```

### 3.2 Pinia

Pinia ist sehr eng gekoppelt mit dem Vue Framework und nutzt dessen Mechanismen der Reaktivität zu Datenhaltung. Das führt dazu, dass Pinia selbst minimal bleibt und die Daten ohne weiteres reaktiv sind. Im Gegensatz zu Redux und NgRx setzt diese Store-Lösung nicht das Flux-Pattern um. Dank dieser Praxis, ist weniger Code nötig um einen Store zu definieren. Außerdem folgt Pinia nicht den Single-Store-Ansatz, bei dem alle Daten in einem zentralen Objekt leben. Sondern sind für Teile der Daten eigenständige

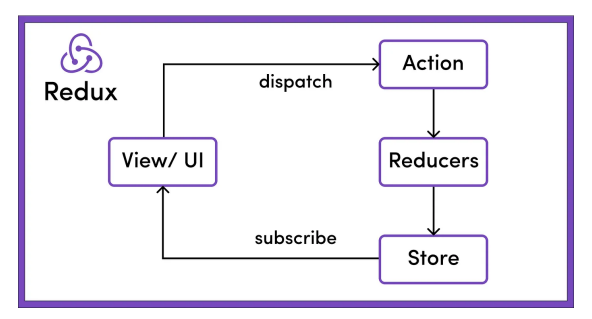


Abbildung 3.1: Redux Datenfluss

Store-Instanzen zuständig. Pinia bietet zwei verschiedene APIs zu Definition von Stores an. In dieser Arbeit wird die *Options API* verwendet. Die Konzepte lassen sich auch auf die *Composition API* übertragen.[5] Die zwei essentiellen Konzepte sind *State* und *Action*.

#### 3.2.1 State

State ist eine Funktion, die ein Objekt, das den Zustand beschreibt zurückgibt.

#### **3.2.2** Action

Eine Action ist eine Methode, die den State verändert und in einem actions Objekt definiert wird.

### 3.2.3 Definition eines Stores

Zu Definition eines Stores wird die defineStore API genutzt. Als Parameter wird ein eindeutiger Name und eine Beschreibung des Stores in Form eines Objekts übergeben. In dem zweiten Parameter werden die Felder state und actions definiert.

```
const useUserStore = defineStore('user-store', {
   state: () => {
     user: null
   },
   actions: {
     updateUser(newUser) {
      this.user = newUser
   }
  }
}
```

Auf die Felder in dem State-Objekt wird in einer Action mit *this* zugegriffen. Das State-Objekt wird seitens Pinia intern jeder Action gebunden.

#### 3.2.4 Interaktion mit dem Store

Der Store kann in einer belibiegen Vue-Komponente importiert werden. Die Felder des Objekts, das von der state Funktion zurückgegeben wird, werden automatisch zu Feldern des Store Objekts. Genauso werden auch die Methoden des Actions-Objekts auch zu Member des Store Objekts.

```
const userStore = useUserStore()
// userStore.user
// userStore.updateUser
```

Die State im oberen Beipiel ist reaktiv und kann als userStore.user im Template der Komponente referenziert werden. Die Desktrukturierung (destructuring) des Store-Objekts, im oberen Beispiel userStore, führt zur Verlust der Reaktivität. Aus diesem Grund wird die Punktnotation empfohlen.[5]

## 4 Der neue Ansatz

TypeScript wird von immer mehr Entwicklern genutzt, während die JavaScript Nutzung abnimmt. TypeScript verfügt im Gegensatz zu JavaScript über ein statisches Typisierungssystem. Diese Eigenschaft reduziert Fehler, die aufgrund von inkonsisten oder falschen Typen entstehen, erheblich.

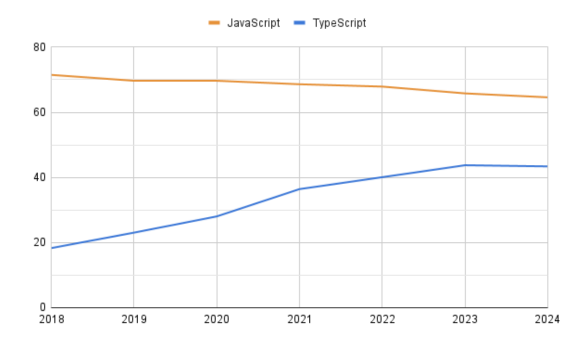


Abbildung 4.1: Prozentuale Nutzung von JavaScript und TypeScript unter professionellen Entwicklern von 2018 bis 2024

## 5 Vergleich der Ansätze

## Literaturverzeichnis

- [1] (BRANDONROBERTS), Brandon R.: Getting Started. 2024. URL https://ngrx.io/guide/store. official documentation
- [2] (JOSH-CENA), Joshua C.: Spread syntax (...). 2024. URL https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Spread\_syntax. official documentation
- [3] MARK ERIKSON (MARKERIKSON), Eng Zer Jun (.: A (Brief) History of Redux. 2023.

   URL https://redux.js.org/understanding/history-and-design/history-of-redux. official documentation
- [4] (MARKERIKSON), Mark E.: Redux Fundamentals, Part 3: State, Actions, and Reducers. 2024. URL https://redux.js.org/tutorials/fundamentals/part-3-state-actions-reducers. official documentation
- [5] (POSVA), Eduardo San Martin M.: *Defining a Store*. 2024. URL https://pinia.vuejs.org/core-concepts/. official documentation

## A Anhang

## A.1 Verwendete Hilfsmittel

In der Tabelle A.1 sind die im Rahmen der Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel aufgelistet.

Tabelle A.1: Verwendete Hilfsmittel und Werkzeuge

Tool	Verwendung			
IAT <sub>E</sub> X	Textsatz- und Layout-Werkzeug verwendet zur Erstellung dieses Dokuments			

## Erklärung zur selbständigen Bearbeitung

	9 9	smittel benutzt habe. Wörtlich oder de Stellen sind unter Angabe der Quellen k	
nach aus anderen v	verken enunommene	Stellell silld uliter Aligabe der Quellell k	CIIIIIIIICII
gemacht.			
Ort	Datum	Unterschrift im Original	