UNIVERZITET U BEOGRADU MATEMATIČKI FAKULTET



Aleksandar Milosavljević

RAZVOJ "PURE" OKRUŽENJA ZA RAZVOJ VEB INTERFEJSA

master rad

Mentor:

dr Saša Malkov, vanredni profesor Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Članovi komisije:

dr Aleksandar Kartelj, docent Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

dr Ivan Čukić, docent Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Datum odbrane: 15. januar 2016.



Naslov master rada: Razvoj "Pure" okruženja za razvoj veb interfejsa

Rezime: Rezime placeholder

Ključne reči: veb, internet, interfejs, html, css, javaskript, razvojno okruženje

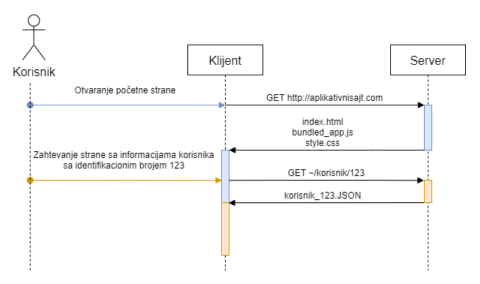
Sadržaj

1	Uvod	1
2	Arhitektura SPA	2
	2.1 Šablon Model-Pogled-Upravljač	. 3
	2.2 Šablon Flux	. 4
3	Problemi sa popularnim okruženjima	5
	3.1 Problemi sa okruženjem Angular	. 5
	3.2 Problemi sa bibliotekom React	. 6
4	Okruženje Pure	8
	4.1 Preduslovi	. 8
	4.2 Zdravo svete!	. 9
	4.3 Struktura Pure aplikacija	. 12
	4.4 Aplikacija "Menadžer Zadataka"	. 15
5	Implementacija okruženja Pure	18
6	Diskusija	19
7	Zaključak	20
\mathbf{B}^{i}	Bibliografija	21

 $\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Arhitektura SPA

Poboljšanjem infrastrukture Interneta i napredovanjem tehnologije i mogućnosti ličnih računara i mobilnih uređaja, prezentaciona logika korisničkih aplikacija se postepeno selila sa centralizovanih serverskih računara na klijentske uređaje. SPA (eng. Single Page Application) arhitektura je dovela ovaj princip do krajnjih granica prebacivanjem celokupne logike prikaza na klijentsku stranu [3]. U ovoj arhitekturi klijent pri prvom zahtevu ka serveru preuzima celokupnu logiku prikaza aplikacije i obrađuje je u pretraživaču, dok svi naredni pozivi služe prostoj razmeni podataka. Ovo je značajno uticalo na samu metodologiju razvoja softvera.



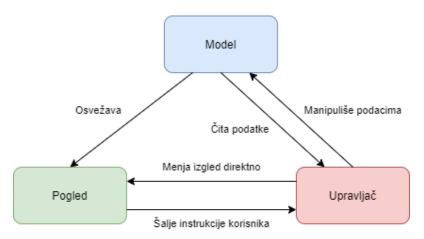
Slika 2.1: Dijagram sekvence SPA arhitekture.

Ovaj pristup omogućio je nezavistan razvoj timovima zaduženim za serversku logiku od timova zaduženih za prezentacionu logiku i vizuelni dizajn. Jedina tačka

spajanja ova dva tima postao je dizajn interfejsa između klijentske i serverske aplikacije. Rešenje ovog problema inženjeri su našli u REST (eng. Representational State Transfer) arhitekturalnom šablonu [2]. Odvajanjem razvoja klijentskih i serverskih aplikacija, postalo je moguće razviti složene korisničke aplikacije. Povećavanjem složenosti razvoja ovih aplikacija, razvila se potreba za razvojnim šablonima i razvojnim okruženjima koja omogućavaju programerima da lakše organizuju svoj kod i da lakše njime upravljaju. Prvi šabloni koji su se koristili preuzeti su iz perioda višestraničnih aplikacija. Primer jednog takvog šablona je Model-Pogled-Upravljač (eng. Model-View-Controller)[1].

2.1 Šablon Model-Pogled-Upravljač

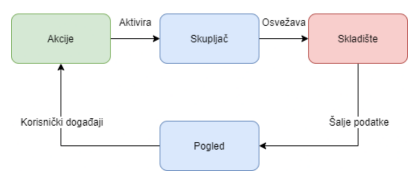
Šablon Model-Pogled-Upravljač nastao je pre pojave SPA arhitekture. Koristio se za velike sajtove i aplikacije, ali na takav način da su sve komponente pisane kao serverski kod. Ideja šablona Model-Pogled-Upravljač je da omogući razdvajanje odgovornosti između logike podataka, aplikativne logike i vizuelne reprezentacije programa. Ovaj šablon ima istu primenu i u SPA aplikacijama, sa tom razlikom što se sve odvija na klijentu. Umesto apstrakcije nad bazom podataka, model predstavlja apstrakciju nad podacima učitanim u aplikaciju. Upravljač (ili kontroler) je zadužen za aplikativnu logiku i za prihvatanje instrukcija poslatih sa nivoa pogleda. Sloj pogleda služi za opis vizuelne reprezentacije aplikacije i ne sadrži nikakvu aplikativnu logiku. Najpoznatiji predstavnik okruženja koja koriste ovaj šablon je Angular [5].



Slika 2.2: Arhitektura šablona Model-Pogled-Upravljač

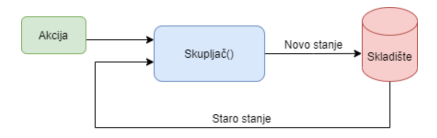
2.2 Šablon Flux

Šablon Flux je nastao u kompaniji Facebook, iz potrebe inžinjera da otklone probleme sa deljenjem stanja između različitih komponenti i čestim stanjem utrkivanja (eng. $race\ condition\ [8]$).



Slika 2.3: Arhitektura Šablona Flux

Osnovna ideja ovog šablona je da podaci teku u jednom smeru, tako da se uvek može jednostavno utvrditi redosled akcija i na taj način sprečiti stanja utrkivanja. Pogled, kao i kod šablona Model-Pogled-Upravljač, služi za opis vizualne reprezentacije programa. Pogled utiče na tok podataka tako što pri korisničkom događaju odabira akciju koju će da emituje ka skupljaču (eng. reducer). Skupljač je čista funkcija [9], koja kao argumente prihvata akciju i trenutno stanje skladišta i vraća novo stanje skladišta.



Slika 2.4: Skupljač

Važno je naglasiti da šablon Flux za razliku od šablona Model-Pogled-Upravljač ne insistira na podeli slojeva po fajl strukturi na takav način da dva sloja ne mogu biti deo istog fajla. Razdvajanje odgovornosti se ovde posmatra u domenu toka podataka i koji sloj kada može upravljati i pristupati podacima. Biblioteka React nastala je u kompaniji Facebook kao predstavnik ovog šablona [4].

Problemi sa popularnim okruženjima

Iako su moderna razvojna okruženja poput okruženja Angular i biblioteke React omogućila programerima da napišu veoma kompleksne korisničke aplikacije, to ne znači da ova okruženja nemaju svoje mane i zamke. Ovde ćemo pomenuti neke od njih.

3.1 Problemi sa okruženjem Angular

Okruženje Angular popularno je među programerima koji razvijaju softver za korporativne korisnike. Razvojni timovi koji rade na razvoju ovakvog softvera često broje preko 20 inžinjera i testera. Šablon Model-Pogled-Upravljač koji prestavlja osnovni arhitekturalni dizajn okruženja Angular, značajno olakšava rad velikom broju ljudi na istoj kodnoj bazi.

Upravljanje stanjem

Problem sa okruženjem Angular nastaje kada među različitim komponentama delimo stanje. Stanje utrke vremenom počinje da se javlja sve češće kao problem, a "pametna krpljenja" počinju da zauzimaju sve veći deo kodne baze.

Problem sa deljenjem stanja, pored stanja utrkivanja, je i taj što aplikacija postaje previše kompleksna za razumevanje čak i za iskusnije inžinjere i problemi u kodu se vremenom sve bolje sakrivaju, čekajući na krajnje korisnike.

Logika u pogledu

Pogledajmo jedan primer koda sa sajta https://angular.io/:

```
<div *ngFor="let item of items">{{item.name}}</div>
```

Prikaz koda 3.1: Isečak Angular koda

Kod prikazan u isečku 3.1 predstavlja primer za izlistavanje stavki (item) iz niza items . Drugim rečima, ovo nije HTML¹ element, već jedna instrukcija napisana Angular jezikom za opisivanje pogleda, koja će u vremenu izvršavanja biti zamenjena sa pravim HTML elementom. Ovo je jednostavan primer, ali nije teško zamisliti situaciju u kojoj programska logika postaje previše kompleksna da bi se o njoj rezonovalo u slučaju potrage za greškom. Da stvar bude gora, ovu logiku nije moguće (jednostavno) debagovati², jer logika ispisana ovde prolazi kroz više faza prevođenja i uglavnom je izvršava optimizovani i minifikovani kod samog okruženja.

3.2 Problemi sa bibliotekom React

Okruženje *React* razvijeno je od strane *Facebook* inžinjera sa ciljem da stvore okruženje dizajnirano tako da šablon *Flux* bude lak za implementaciju pri razvoju aplikacija. Ovaj model okruženja omogućio je u velikoj meri izbegavanje problema stanja utrkivanja, ali su neki drugi problemi ipak ostali deo dizajna.

Razdvajanje odgovornosti

U prikazima 3.2 i 3.3 vidimo primer preuzet sa zvanične veb stranice React biblioteke. U pitanju su dva različita načina definisanja React komponente. U primeru 3.2 je prikazan način koji koristi JSX sintaksu. JSX je skraćenica za JavaScript-XML, što može da se uoči i iz prikazanog primera. Ideja je da se komponenta može u potpunosti opisati u jednom fajlu sa ekstenzijom jex (ili .tsx ako koristite TypeScript [6]). Umesto posebnog fajla koji bi koristio HTML sintaksu (ili sintaksu nalik HTML sintaksi, kao što je to slučaj u okruženju Angular), u biblioteci React, struktura komponente može se opisati na istom mestu gde i ponašanje komponente. Ovo često omogućava lakše rezonovanje povezanosti vizualne

¹Hyper-Text-Markup-Language

²Debug - eng. Traženje i uklanjanje grešaka

strukture komponente i njenog ponašanja i predstavlja pristup razdvajanja odgovornosti na nivou komponenenata, a ne na nivou tehnologije. Ovaj mehanizam se u u pozadini ostvaruje tako što React transpajlira ovaj kod na čist *JavaScript* (prikaz 3.3). Korisnik može svoje komponente pisati i na način prikazan u primeru 3.3, ali je primer 3.2 očigledno lakši za čitanje i rezumevanje strukture.

Iako je ovo veoma zgodan mehanizam, uvodi neke neželjene posledice. Naime, jako je teško utvrditi šta je ispravan, a šta neispravan JSX kod i gde su tačno granice gde počinje HTML, a zavšava se JavaScript. To možemo uočiti i na primeru 3.2. Element <h1> u ovom primeru ima postavljenu vrednost atributa className na nisku "greeting". Ovaj atribut zapravo se pri prevođenju na HTML element, tumači kao class. Razlog zašto ne koristimo reč class u JSX kodu je taj što je class rezervisana reč u JavaScript-u.

Ovo je samo jedan dobro poznat primer koji zbunjuje nove korisnike, ali ovakvih, bolje sakrivenih primera ima dosta. Ovaj sistem opisa vizuelne strukture podleže gotovo istim problemima kao i *Angular*-ov jezik za opis strukture (eng. *Templating language*), u smislu da ga je gotovo nemoguće debagovati.

Prikaz koda 3.2: Fajl ToDoApp.ts

```
const element = React.
    createElement(
    'h1',
    {className: 'greeting'},
    'Hello, world!'
);
```

Prikaz koda 3.3: Fajl ToDoApp.ts

Okruženje ili biblioteka

Iako React nije razvojno okruženje u punom smislu te reči, već biblioteka koja se bavi isključivo opisom sloja pogleda, mnogi inženjeri ga koriste u sklopu ekosistema kao deo razvojnog okruženja. Sve ostale funkcionalnosti koje su neophodne za kompletno razvojno okruženje deo su drugih biblioteka (ReactDOM, Redux, Mobx...). Ovo dovodi do velike heterogenosti u pristupu pisanja koda i zbog toga nema jedinstvenog pristupa rešavanju većini problema koji se javljaju pri razvoju aplikacija. Ovo je upravo razlog zbog kojeg je Angular u velikim korporacijskim okruženjima i timovima i dalje dominantan izbor.

Okruženje Pure

Kako bismo se upoznali detaljnije sa novim okruženjem, krenućemo od jednostavnog primera, "Zdravo svete" (eng. "Hello world") aplikacije.

4.1 Preduslovi

Kako bismo mogli da pokrenemo *Pure* aplikaciju neophodno je da radno okruženje *Node.js*[10] bude instalirano na računaru. Preporučena verzija u vreme pisanja ovog rada je 14.17.5. (LTS¹). Pored okruženja Node.js, neophodno je da na računaru bude instaliran i *git*, Pored ovih neophodnih alata, preporučuje se i korišćenje modernog programa za obradu teksta sa podrškom za jezik *TypeScript*[6]. Autor preporučuje alat otvorenog koda, razvijen od strane Microsoft inžinjera: *Visual Studio Code*[7].

Okruženje Pure može se preuzeti preko npm^2 sistema [11]. To možemo uraditi na dva načina:

- 1. Instaliranjem paketa pure-framework u već postojeći npm modul. (konzolna komanda: 4.1)
- 2. Pokretanjem skripte za pravljenje hello-world projekta, bez prethodnog instaliranja npm paketa. (konzolna komanda: 4.2)

¹Long Term Support - eng. Dugoročna tehnička podrška

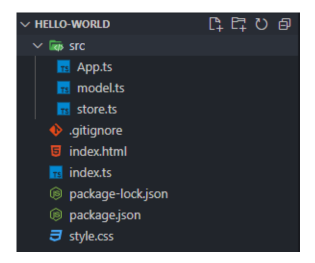
² Node Package Manager - eng. Upravljač Paketa za Node

4.2 Zdravo svete!

Ukoliko već imamo postojeći *npm* modul na kojem radimo, možemo u okviru njega instalirati pure-framework komdanom:

Ovde ćemo prikazati jednostavniji pristup u kojem krećemo sa praznim direktorijumom, u kom ćemo pomoću npx skripte napraviti početnu "Zdravo svete" aplikaciju. Potrebno je da se u terminalu pozicioniramo u prazan direktorijum i da odatle pokrenemo komandu:

Izvršavanje ove komande napraviće novi direktorijum sa nazivom hello-world i u njega klonirati repozitorijum³ sa minimalnom *Pure* aplikacijom. Ukoliko je skripta izvršena bez grešaka, direktorijum hello-world bi trebalo da sadrži fajlove prikazane na slici 4.1.



Slika 4.1: Grafikon

Kako bismo pokrenuli našu aplikaciju, potrebno je da se pozicioniramo u novonapravljeni direktorijum i instaliramo neophodne npm pakete, izvršavanjem komande:

³Repozitorijum: https://github.com/maleksandar/pure-framework-hello-world-app

\$ cd hello-world && npm install

(4.3)

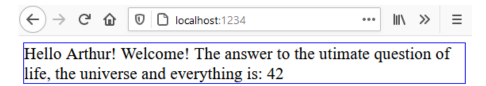
Nakon što se ova komanda uspešno izvrši, možemo da pokrenemo našu aplikaciju komandom:

Ukoliko pokretanje ove komande nije izbacilo grešku, konzola bi trebalo da nas obavesti da je server za razvoj pokrenut i da možemo da mu pristupimo na simboličkoj adresi http://localhost:1234 (konzolni odgovor 4.1)

```
> pure-framework-hello-world-app@1.0.0 start
> parcel index.html
Server running at http://localhost:1234
Built in 27ms
```

Konzolni odgovor 4.1: Konzolna poruka nakon pokretanja aplikacije

Ukoliko u pretraživaču otvorimo stranicu http://localhost:1234, trebalo bi da vidimo stranicu koja izgleda kao na slici 4.2



Slika 4.2: "Zdravo svete" aplikacija, pokrenuta na lokalnom serveru.

Struktura aplikacije

Fajl koji sadrži centralnu logiku naše aplikacije je src/App.ts (Prikaz 4.2)

```
import { Component, componentFactory } from "pure-framework/core";
  import { div, span } from "pure-framework/html";
   import { AppModel } from "./model";
3
4
   class AppComponent extends Component < AppModel > {
5
6
     template() {
7
       return div({ class: 'app-root'}, [
         span('Hello ${this.state.name}! Welcome! '),
8
9
         span('The answer to the utimate question of life, the universe
            and everything is: ${this.state.answer}')
       ]);
10
11
  }
12
  export const app = componentFactory(AppComponent);
13
```

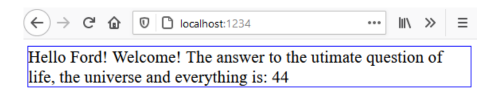
Prikaz koda 4.2: Sadržaj fajla App.ts

Ukoliko pogledamo aplikaciju u pretraživaču (slika 4.2) videćemo da struktura HTML elemenata odgovara strukturi koju vraća funkcija template().

Recimo da želimo da dodelimo ponašanje našoj aplikaciji, tako da svaki put kada kliknemo na <div> element povećamo broj iz pozdravne za jedan, a ime promenimo na "Ford". To možemo da uradimo tako što ćemo izmeniti funkciju template() na sledeći način:

```
template() {
6
     return div({ class: 'app-root'}, [
7
         span('Hello ${this.state.name}! Welcome! '),
8
         span('The answer to the utimate question of life, the universe
9
             and everything is: ${this.state.answer}')
     ]).on('click', () => {
10
       store.updateState({
11
         answer: this.state.answer + 1,
12
         name: 'Ford'
13
       })
14
     });
15
  }
16
```

Prikaz koda 4.3: Fajl App.ts nakon dodate funkcionalnosti



Slika 4.3: Hello World aplikacija, nakon dodavanja funkcionalnosti.

Ukoliko otvorimo ponovo našu aplikaciju u pretraživaču i kliknemo na nju dva puta, trebalo bi da uočimo da broj koji se prikazuje na kraju poruke više nije 42, već 44, dok je pozdravna poruka ovog puta, umesto Arturu, namenjena Fordu (slika 4.3).

4.3 Struktura Pure aplikacija

Nakon pravljenja prvog programa u okruženju *Pure*, pogledaćemo detaljnije strukturu i značenje fajlova jedne *Pure* aplikacije oslanjajući se na primer "Zdravo svete" aplikacije.

Mesto povezivanja

Prvi fajl koji se učitava i izvršava, nakon fajla index.html je index.ts (Pri-kaz 4.4). Zbog toga u njemu pozivamo funkciju za povezivanje (eng. bootstrap) aplikacije. Metoda bootstrap() prihvata tri argumenta.

- 1. Referencu na koreni element DOM drveta aplikacije. To jest, element iz fajla index.html koji želimo da zamenimo sa *Pure* aplikacijom.
- 2. Konstruktorsku funkciju korene komponente napisane u okruženju Pure.
- 3. Referencu na objekat koji upravlja skladištem (eng. storage / store).

Treći argument služi tome da okruženje može da osluškuje promene stanja u objektu store i tako zna kada treba da obnovi iscrtavanje elemenata.

```
import { bootstrap } from "pure-framework/core";
import { app } from "./src/App";
import { store } from "./src/store";

bootstrap(document.getElementById('app'), app, store);
```

Prikaz koda 4.4: Fail index.ts

Komponente

Komponente sadrže logiku i vizuelni opis segmenta aplikacije. Svaka komponenta u okruženju Pure mora da nasledi apstraktnu klasu Component<T>, gde generički argument <T> predstavlja tip modela podataka komponente. Konstruktor komponente ne treba pozivati direktno, već je potrebno napraviri posredničku funkciju (eng. proxy) koju možemo napraviti pomoću funkcije componentFactory koja se uvozi sa putanje "pure-framework/core". Razlog za ovo, kao i detalji implementacije funkcije componentFactory biće pojašnjeni u kasnijim poglavljima.

Klasa Component<T> sadrži razne metode, ali ćemo se u ovom delu fokusirati na dve: Metodu template() i metodu render().

Metoda template() je apstraktna metoda koju mora da implementira svaka komponenta koja nasleđuje klasu Component<T>. Ona sadrži vizuelnu strukturu komponente i po potpisu funkcije mora da vrati objekat tipa FunctionalElement . Tip FunctionalElement je interfejs koji implementiraju sve funkcije iz kolekcije ugrađenih funkcionalnih elemenata (div(), span(), h1(), ...). Važno je napomenuti da i klasa Component<T> implementira interfejs FunctionalElement, što znači da povratna vrednost metode template() takođe može biti i druga komponenta.

Funkcionalni elementi

Sve ugrađene funkcionalne elemente, koji služe opisu ugrađenih HTML elemenata, mogu se uvesti sa putanje "pure-framework/html". Ugrađeni funkcionalni elementi (funkcije uvežene iz "pure-framework/html") poštuju isti potpis. Ove funkcije podrazumevano prihvataju dva argumenta:

- 1. Objekat atributa.
- 2. Listu unutrašnjih elemenata. (Lista čvorova-dece)

Važno je napomenuti da ukoliko se prosledi samo jedan argument, podrazumeva se da je u pitanju lista unutrašnjih elemenata, a ne objekat atributa, jer je češći slučaj da HTML element nema definisane atribute, nego što je slučaj da nema podčvorove. Ukoliko element sadrži samo jedan unutrašnji element, možemo i izostaviti pakovanje tog elementa u niz i pustiti da okruženje to uradi umesto nas. Svi ovi izuzeci dodati su u okruženje radi lakše čitljivosti i smanjenja suvišnog koda. U prikazima 4.5 i 4.6 možemo videti kako se prevodi jedna struktura funkcionalnih elemenata u HTML elemente.

```
div({ class: 'app-root'}, [
     span('First span'),
2
     span('Second span'),
3
     div({ class: 'inner-div'}, [
4
       span([
5
6
         span('This span is left
             from'),
         italic(' italic text'),
         span(', and this one is on
8
              the right of it.'),
       ])
9
     ])
10
  ]);
11
```

```
<div class="app-root">
1
     <span>First span</span>
2
     <span>Second span</span>
3
     <div class="inner-div">
4
       <span>
5
         <span>This span is left
6
             from</span>
         <i>i italic text</i>
7
         <span>, and this one is on
              the right of it.</span
       </span>
9
     </div>
10
   </div>
11
```

Prikaz koda 4.5: Funkcionalni element

Prikaz koda 4.6: Rezultujući HTML

Model i skladište podataka

Modeli u okruženju Pure ne sadrže nikakvu logiku i pišu se pomoću interfejsa u *TypeScript*-u, tako da postoje samo u fazi razvoja. U fazi izvršavanja, ovi fajlovi nisu deo izvornog koda, zato što se uklanjaju u postupku prevođenja. Njihova svrha je samo da nam obezbede striktne tipove pri navođenju podrazumevanih vrednosti i spreče eventualne logičke greške u fazi izvršavanja. Model "Zdravo svete" aplikacije može se videti na prikazu 4.7.

```
1 export interface AppModel {
2   name: string;
3   answer: number;
4 }
```

Prikaz koda 4.7: Fajl src/model.ts

Skladište koje se koristi u okviru okruženja Pure zasnovano je na mehanizmu *BehaviorSubject*-a⁴ iz biblioteke *RxJs*. Kako bismo napravili jednu instacu skladišta za našu aplikaciju, potrebno je da pozovemo konstruktor Store<T> koji moramo uvezemo sa putanje "pure-framework/core". Konstruktor Store<T> prima jedan generički argument tipa modela, i jedan standardni argument koji predstavlja

 $^{^4}BehaviorSubject$ - eng. Subjekt ponašanja

objekat podrazumevanog stanja koji odgovara po svojoj strukturi prosleđenom generičkom argumentu (Prikaz 4.8).

```
import { Store } from "pure-framework/core";
import { AppModel } from "./model";

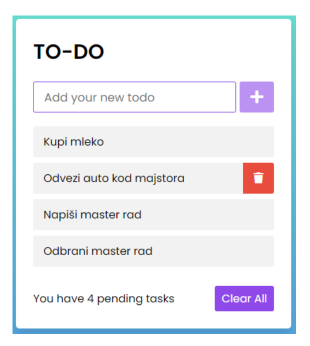
export const store = new Store<AppModel>({
    name: 'Arthur',
    answer: 42
})
```

Prikaz koda 4.8: Fajl src/model.ts

4.4 Aplikacija "Menadžer Zadataka"

Pogledaćemo sada malo kompleksniji primer. U pitanju je aplikacija za upravljanje dnevnim obavezama⁵. Online verzija ove aplikacije nalazi se na stranici https://pure-framework-todo-demo.netlify.app/ (Slika 4.4). Izvorni kod aplikacije nalazi se na adresi:

https://github.com/maleksandar/pure-framework-todo-app



Slika 4.4: Online verzija TO-DO aplikacije

⁵eng. TO-DO lista.

Struktura aplikacije

Pogledajmo sada isečak koda koji odgovara korenoj komponenti ToDoApp koja se nalazi u fajlu src/ToDoApp.ts:

```
import { ... }; // Lista zavisnosti skracena zbog citljivosti
   class ToDoApp extends Component<ToDoState> {
     template() {
19
        return div({ class: 'wrapper' }, [
20
          this.headerSegment(),
21
          this.todoSegment(),
22
          this.footerSegment(),
23
        ]);
24
     }
25
     private todoSegment() {
46
        return ul({ class: 'todoList' },[
47
          ...this.state.todoList.map((item) =>
48
            li([
49
              item,
50
              span({ class: 'icon' }, [
51
                italic({ class: 'fas fa-trash' }, [])
52
              ]).on('click', () => {
53
                let index = this.state.todoList.findIndex(x => x == item);
54
                this.state.todoList.splice(index, 1);
55
                store.updateState(this.state);
56
              })
57
            ]))
58
        ]);
59
60
     }
109
   }
110
   export const todoApp = componentFactory<ToDoApp, ToDoState>(ToDoApp);
111
```

Prikaz koda 4.9: Fajl ToDoApp.ts

Ukoliko pogledamo strukturu liste potomaka u metodi template() (Prikaz 4.9) videćemo da ona upravo opisuje tri vizualna segmenta aplikacije 4.4:

- 1. Zaglavlje sa naslovom, poljem za unos novog zadatka i dugmetom za potvrdu unosa (Funkcija headerSegment()).
- 2. Segment sa listom aktuelnih zadatka (Funkcija todoSegment()).
- 3. Podnožje sa prikazom zbirnih informacija i dugmetom za brisanje liste aktuelnih zadataka (Funkcija footerSegment()).

Na isečku koda 4.9 prikazan je kod funkcije koja opisuje segment sa listom aktuelnih zadataka. Funkcija todoSegment() vraća funckcionalni element ul() (Koji odgovara
 HTML elementu). Na liniji 48 vidimo poziv spread (eng. raširi) operatora nad nizom koji se dobija kao rezultat mapiranja niza this.state.todoList u niz li elemenata. Svaki od li elemenata takođe sadrži dva deteta-čvora, od kojih jedan predstavlja nisku koja sadrži opis zadatka i dugme za uklanjanje zadatka.

Funkcija za uklanjanje pojedinačnih zadatka opisana je kodom koji počinje na liniji 54, prikaza 4.9. Primetimo bitan detalj na liniji 56, u kojem pozivamo metodu nad objektom store sa novim, izmenjenim stanjem. Ovaj poziv je neophodan kako bismo korenoj komponenti signalizirali promenu stanja aplikacije, i naterali okruženje da ponovo izvrši iscrtavanje.

Ova veza između todoApp komponente i store objekta ostvarena je pozivanjem metode bootstrap() u fajlu index.ts (Prikaz 4.4).

Pogledajmo sada šta sadrži objekat store, koji uvozimo iz fajla src/store.ts (Prikaz 4.8).

Na osnovu prikaza 4.8 vidimo da je store objekat instanca klase Store koja je definisana u okviru paketa pure-framework. Konstruktor ove klase prima generički argument (ToDoState) koji opisuje model podataka naše aplikacije (model podataka korene komponente) i inicijalizujući objekat, koji se koristi kao podrazumevano stanje komponente ili u ovom slučaju cele aplikacije.

Model podataka aplikacije opisan je *TypeScript* interfejsom koji je definisan u fajlu src/model.ts (Prikaz 4.10)

```
export interface ToDoState {
  todoList: string[];
}
```

Implementacija okruženja Pure

Diskusija

Zaključak

Bibliografija

- [1] Ibtisam Rauf Abdul Majeed. MVC Architecture: A Detailed Insight to the Modern Web Applications Development. Peer Rev J Sol Photoen Sys, 1, 2018.
- [2] Roy Thomas Fielding. REST architectural style, 2000. url: https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style.htm, visited on: 28/08/2021.
- [3] Veronica Gavrilă, Lidia Bajenaru, and Ciprian Dobre. Modern single page application architecture: A case study. *Studies in Informatics and Control*, 28:231–238, 07 2019.
- [4] Facebook Inc. React A JavaScript library for building user interfaces, 2013. url: https://reactjs.org/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/facebook/react/.
- [5] Google Inc. Angular The modern web developer's platform, 2016. url: https://angular.io/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/angular/angular.
- [6] Microsoft Inc. TypeScript JavaScript with syntax for types, 2012. url: https://www.typescriptlang.org/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/microsoft/TypeScript.
- [7] Microsoft Inc. Visual Studio Code Open source code editor, 2015. url: https://code.visualstudio.com/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/microsoft/vscode/.
- [8] Robert Netzer and Barton Miller. What are race conditions? some issues and formalizations. ACM letters on programming languages and systems, 1, 09 1992.

- [9] Lawrence C. Paulson and Andrew W. Smith. Logic programming, functional programming, and inductive definitions. In Peter Schroeder-Heister, editor, *Extensions of Logic Programming*, pages 283–309, Berlin, Heidelberg, 1991. Springer Berlin Heidelberg.
- [10] OpenJS Foundation Ryan Dahl. Node.js JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine., 2009. url: https://nodejs.org/en/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/nodejs/node.
- [11] Isaac Z. Schlueter. npm Package manager for Node.js, 2009. url: https://www.npmjs.com/, visited on: 28/08/2021, repository: https://github.com/npm/npm.