

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki



Katedra: Algorytmów i Technologii Internetowych

Imię i nazwisko dyplomanta: Marcin Jurczak

Nr albumu: 171641

Forma i poziom studiów: Stacjonarne jednolite studia magisterskie

Kierunek studiów: Informatyka

Praca dyplomowa magisterska

Temat pracy:

Wykorzystanie języka ELM do tworzenia aplikacji frontendowych.

Promotor:

dr inż. Krzysztof Manuszewski

Streszczenie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Słowa kluczowe: Elm, programowanie funkcyjne, wytwarzane aplikacji internetowych Dziedzina nauki i techniki: Nauki inżynieryjne i techniczne, inżynieria informatyczna.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: Elm, functional programming, web development

Field of Science and Technology: Engineering and Technology, Information engineering.

Spis treści

1	Wst	tęp i cel pracy	4												
2	$\mathbf{A}\mathbf{p}\mathbf{l}$	likacje frontendowe	5												
	2.1	Powszechne rozwiązania	5												
		2.1.1 React	5												
		2.1.2 Angular	5												
		2.1.3 Vue.js	5												
3	\mathbf{Pro}	ogramowanie funkcyjne	6												
4	Eln	n	7												
	4.1	The Elm Architecture	7												
		4.1.1 Model	8												
		4.1.2 Update	8												
		4.1.3 View	8												
	4.2	Narzędzia	8												
5	Imp	plementacja	10												
6	Instrukcja laboratoryjna														
	6.1	Instalacja środowiska	11												
		6.1.1 Linux	11												
		6.1.2 Windows	11												
	6.2	Podstawy języka Elm	11												
	6.3	Aplikacja frontendowa	11												
7	Poc	dsumowanie	12												
	7.1	Wnioski	12												

Wstęp i cel pracy

Celem niniejszej pracy jest zapoznanie się z funkcyjnym językiem programowania Elm, porównanie go z powszechnymi rozwiązaniami do tworzenia aplikacji frontendowych, a także przygotowanie instrukcji laboratoryjnej, która mogłaby zostać potencjalnie wykorzystana w ramach przedmiotu Współczesne Aplikacje Programowania Funkcyjnego, prowadzonego przez mojego promotora, dra inż. Krzysztofa Manuszewskiego.

W drugim rozdziale chciałbym się skupić na przedstawieniu

Aplikacje frontendowe

- 2.1 Powszechne rozwiązania
- 2.1.1 React

[1] [2]

2.1.2 Angular

[3] [4]

2.1.3 Vue.js

[5]

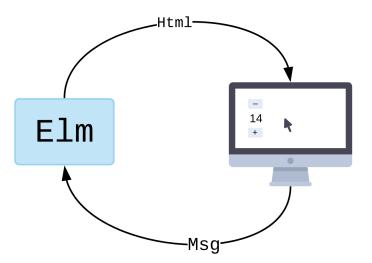
Programowanie funkcyjne

Elm

Elm [6] jest czysto funkcyjnym językiem programowania przeznaczonym do tworzenia graficznych interfejsów użytkownika. Powstał w roku 2012 wraz z opublikowaniem przez Evana Czaplickiego pracy "Elm: Concurrent FRP for Functional GUIs" [7]. Podczas jego tworzenia nacisk został położony na użyteczność, wydajność oraz niską podatność na błędy.

4.1 The Elm Architecture

The Elm Architecture jest schematem tworzenia interaktywnych aplikacji internetowych lub gier.



Rysunek 4.1: The Elm Architecture

Architektura Elma składa się z trzech podstawowych elementów:

- Model opisujący stan aplikacji
- Update opisujący logikę aplikacji
- View opisujący wygląd aplikacji

8 Elm

4.1.1 Model

Celem modelu jest zdefiniowanie danych w naszej aplikacji. W tym przypadku model będzie bardzo prosty - jedna wartość liczbowa, która może zostać zwiększona lub zmniejszona.

Listing 4.1: The Elm Architecture - Model

```
type alias Model = Int
init : Model
init =
0
```

4.1.2 Update

Listing 4.2: The ${\it Elm\ Architecture}$ - Update

```
type Msg
= Increment
| Decrement

update : Msg -> Model -> Model
update msg model =
case msg of
Increment ->
model + 1

Decrement ->
model - 1
```

Funkcja update ma za zadanie opisywać jak nasz model będzie się zmieniał w czasie. Może odebrać dwa typy wiadomości - Increment i Decrement. W wyniku operacji update otrzymujemy nowy, zaktualizowany model.

4.1.3 View

Funkcja view jako argument przyjmuje model i zwraca kod HTML. Wykorzystany został tutaj handler onClick, który po kliknięciu generuje odpowiednią wiadomość. Znak plusa generuje wiadomość Increment, znak minusa Decrement. Wybrana wiadomość trafia do funkcji update.

Listing 4.3: The Elm Architecture - View

```
view : Model -> Html Msg
view model =
  div []
   [ button [ onClick Decrement ] [ text "-" ]
   , div [] [ text (String.fromInt model) ]
   , button [ onClick Increment ] [ text "+" ]
   ]
```

4.2 Narzędzia

elm repl

elm init

4.2 Narzędzia 9

 ${f elm}$ reactor

 ${f elm}$ make

elm install

Implementacja

Instrukcja laboratoryjna

W poniższym rozdziale przedstawiam przykładową instrukcję laboratoryjną, która krok po kroku przeprowadza czytelnika przez proces tworzenia aplikacji w Elmie, zaczynając od przygotowania środowiska deweloperskiego, przez podstawy języka wraz z ćwiczeniami pozwalającymi na lepsze zrozumienie składni, aż po stworzenie większej aplikacji frontendowej.

- 6.1 Instalacja środowiska
- 6.1.1 Linux
- 6.1.2 Windows
- 6.2 Podstawy języka Elm
- 6.3 Aplikacja frontendowa

Podsumowanie

7.1 Wnioski

Spis rysunków

4.1	The Elm Architecture																												7
-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Spis listingów

4.1	The Elm Architecture - Model	8
4.2	The Elm Architecture - Update	8
4.3	The Elm Architecture - View	8

Bibliografia

- [1] Alex Banks i Eve Porcello. Learning React: functional web development with React and Redux.
 " O'Reilly Media, Inc.", 2017.
- [2] Jordan Walke. React documentation. 2022. URL: https://angular.io/docs.
- [3] Ashok and Mehta Jain Nilesh and Bhansali. "AngularJS: A modern MVC framework in JavaScript". W: Journal of Global Research in Computer Science (2014).
- [4] Google. Angular documentation. 2022. URL: https://angular.io/docs.
- [5] Evan You. Vue.js documentation. 2022. URL: https://vuejs.org/guide.
- [6] Evan Czaplicki. Elm documentation. 2022. URL: https://elm-lang.org/docs.
- [7] Evan Czaplicki. "Elm : Concurrent FRP for Functional GUIs". W: Elm : Concurrent FRP for Functional GUIs. 2012.