Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Łukasz Kostrzewa

Nr albumu: 1080514

Wizualizacja, edycja i przetwarzanie grafów on-line

Praca magisterska na kierunku Informatyka stosowana

Praca wykonana pod kierunkiem dr hab. Barbary Strug Zakład Projektowania i Grafiki Komputerowej

Kraków 2017

Oświadczenie autora pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Kraków, dnia

Podpis autora pracy

Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Kraków, dnia

Podpis kierującego pracą

Spis treści

W	stęp		4					
1	Wp	prowadzenie	5					
	1.1	Czym są grafy	5					
	1.2	Zastosowania grafów	5					
2	Cel	\mathbf{e}	6					
	2.1	Wczytywanie	6					
	2.2	Tworzenie nowych grafów	6					
	2.3	Generowanie grafów	6					
	2.4	Edycja	6					
	2.5	Wizualizacja	6					
	2.6	Przetwarzanie	6					
	2.7	Rozszerzalność	6					
	2.8	Eksport	6					
3	Istniejące rozwiązania 7							
	3.1	Aplikacje internetowe	7					
	3.2	Aplikacje desktopowe	7					
4	Pro	ojekt i analiza	8					
	4.1	Biblioteki do wizualizacji grafów w JavaScript	8					
		4.1.1 Cytoscape.js	8					
		4.1.2 sigma.js	8					
		4.1.3 VivaGraph.js	8					
		4.1.4 Linkurious.js	8					
	4.2	Interfejs użytkownika	8					
	4.3	Część serwerowa	8					
5	Imp	olementacja	9					
6	Tes	tv	10					

7 Wnioski	11
8 Bibliografia	12
A Instrukcje dla użytkowników	13
B Instrukcje dla programistów	14
C Użyte narzędzia	15

Wstęp

"This question is so banal, but seemed to me worthy of attention in that [neither] geometry, nor algebra, nor even the art of counting was sufficient to solve it." (L. Euler)

tbc

Wprowadzenie

- 1.1 Czym są grafy
- 1.2 Zastosowania grafów

Cele

- 2.1 Wczytywanie
- 2.2 Tworzenie nowych grafów
- 2.3 Generowanie grafów
- 2.4 Edycja
- 2.5 Wizualizacja
- 2.6 Przetwarzanie
- 2.7 Rozszerzalność
- 2.8 Eksport

Istniejące rozwiązania

- 3.1 Aplikacje internetowe
- 3.2 Aplikacje desktopowe

Projekt i analiza

4.1 Biblioteki do wizualizacji grafów w Java-Script

	Cytoscape.js	Sigma	VivaGraphJS
Licencja	MIT	MIT	BSD 3
Rozmiar	294	112,9	60,4
Renderowanie			
SVG	•	tak	•
HTML5 Canvas	•	tak	•
WebGL Canvas	•	tak	•
Obsługiwane formaty	•	•	•
Rozszerzalność	•	•	•
•	•	•	•

- 4.1.1 Cytoscape.js
- 4.1.2 sigma.js
- 4.1.3 VivaGraph.js
- 4.1.4 Linkurious.js
- 4.2 Interfejs użytkownika
- 4.3 Część serwerowa

Rozdział 5 Implementacja

Testy

Rozdział 7 Wnioski

Rozdział 8 Bibliografia

Dodatek A Instrukcje dla użytkowników

Dodatek B Instrukcje dla programistów

Dodatek C Użyte narzędzia