

Praca dyplomowa licencjacka

na kierunku Matematyka

NAJPIERW WYGENERUJ STRONĘ TYTUŁOWĄ

KTÓRA ZNAJDUJE SIĘ

Numer albumu 000000

promotor
W KATALOGU title page

konsultacje
I OTRZYMANEGO PDF-A NAZWIJ titlepage.pdf I WSTAW DO KATALOGU Z
SZABLONEM!

WARSZAWA 2018



Streszczenie

Wizualizacja drzewa stanów algorytmu UCT

Streszczam.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Słowa kluczowe: slowo1, slowo2, ...

Abstract

Visualization of UCT trees

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor

invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam

et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem

ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor

invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et

justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem

ipsum dolor sit amet.

Keywords: keyword1, keyword2, ...

	Warszawa, dnia
Oświadczenie	
Oświadczam, że pracę inżynierską pod tytułem "Wizualizacja drzektórej promotorem jest mgr inż. Jan Karwowski, wykonałam/wyk	
świadczam własnoręcznym podpisem.	

Spis treści

1.	\mathbf{W}	ykaz	z najważniejszych oznaczeń i skrótów	1
2.	\mathbf{W}	stęp	i cel pracy	2
	2.1.	Op	s problemu klienta	2
	2.2.	Cel	biznesowy	2
	2.3.	Zał	ożenia projektowe	2
	2.3	3.1.	Założenia funkcjonalne	2
	2.3	3.2.	Założenia niefunkcjonalne	2
3.	${f Te}$	oria		3
	3.1.	Alg	orytmy MCTS	3
	3.1	1.	Opis grupy algorytmów	3
	3.2.	Alg	orytm UCT	3
	3.2	2.1.	Opis algorytmu	3
	3.2	2.2.	Dodatkowe założenia	3
	3.3.	Alg	orytm wizualizacji drzewa	3
	3.3	8.1.	Określenie problematyki	3
	3.3	3.2.	Usprawniony algorytm Walkera	3
4.	Im	ple	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4
	4.1.	Wy	korzystane technologie	4
	4.2.	Arc	hitektura i działanie systemu	4
	4.2	2.1.	Moduły	4
	4.2	2.2.	Główne komponenty aplikacji	4
	4.2	2.3.	Interfejs użytkownika	4
5.	In	stru	kcje	5
	5.1.	Ins	rukcja instalacji	5
	5.2.	Ins	rukcja użytkownika	5
6.	Po	dsu	mowanie i ocena	6
	6.1.	Uzy	skane efekty	6

6.2.	Kontynuacja pracy	16
6.3.	Wydajność	16
6.4.	Testy akceptacyjne	16
7. W	nioski	17

1. Wykaz najważniejszych oznaczeń i skrótów

2. Wstęp i cel pracy

2.1. Opis problemu klienta

2.2. Cel biznesowy

Algorytm UCT, będący usprawnieniem MCTS, jest powszechnie stosowanym algorytmem w sztucznej inteligencji. Jest metodą analizującą obiecujące ruchy na podstawie generowanego drzewa, która równoważy eksploatację najbardziej korzystnych z eksploracją mniej korzystnych decyzji. Każdemu wierzchołkowi drzewa odpowiada pewien stan rozgrywki, z którego algorytm rozgrywa losowe symulacje, rozszerzając potem drzewo o kolejne możliwe stany. Sposób, w jaki rozrasta się opisywane drzewo, jest kluczowy dla podejmowania przez algorytm jak najlepszych decyzji.

Celem projektu jest stworzenie aplikacji pozwalającej na wizualizację drzew algorytmu UCT. Aplikacja będzie pozwalała na wizualizowanie drzew generowanych podczas rozgrywania dwóch przykładowych gier (pozwalając przetestować rozwiązanie). Aplikacja powinna pozwalać na wizualizację drzew, ich sekwencji i róznic między kolejnymi drzewami w sekwencji. Powinna być możliwość płynnego przybliżania/oddalania i przewijania wizualizacji oraz zapisu aktualnego stanu do pliku graficznego - wszystko, aby klient mógł wygodnie korzystać z naszego programu.

Taki produkt pozwoliłby zrozumieć klientowi ideę i sposób działania algorytmu UCT.

2.3. Założenia projektowe

2.3.1. Założenia funkcjonalne

2.3.2. Założenia niefunkcjonalne

3. Teoria

3.1. Algorytmy MCTS

3.1.1. Opis grupy algorytmów

MCTS (Monte Carlo Tree Search) - heurystyka podejmowania decyzji w pewnych zadaniach sztucznej inteligencji, np. ruchów w grach. Najczęściej MCTS opiera się na jakimś wariancie metody UCT.

3.2. Algorytm UCT

UCT (Upper Confidence Bound Applied to Trees) - algorytm przeszukujący drzewo stanów rozgrywki w poszukiwaniu najbardziej opłacalnych ruchów. Algorytm stara się zachować równowagę między eksploatacją ruchów po ruchach o wysokiej średniej wygranej a eksploracją tych mało sprawdzonych.

3.2.1. Opis algorytmu

3.2.2. Dodatkowe założenia

3.3. Algorytm wizualizacji drzewa

3.3.1. Określenie problematyki

3.3.2. Usprawniony algorytm Walkera

4. Implementacja

- 4.1. Wykorzystane technologie
- 4.2. Architektura i działanie systemu
- 4.2.1. Moduły
- 4.2.2. Główne komponenty aplikacji
- 4.2.3. Interfejs użytkownika

- 5. Instrukcje
- 5.1. Instrukcja instalacji
- 5.2. Instrukcja użytkownika

6. Podsumowanie i ocena

- 6.1. Uzyskane efekty
- 6.2. Kontynuacja pracy
- 6.3. Wydajność
- 6.4. Testy akceptacyjne

7. Wnioski

Bibliografia

- [1] A. Author, Title of a book, Publisher, year, page-page.
- [2] J. Bobkowski, S. Dobkowski, Jak stworzyć bibliografię w BibTeX-u, *Czasopismo nr*, rok, strona–strona.
- [3] C. Brink, Power structures, Algebra Universalis 30(2), 1993, 177–216.
- [4] F. Burris, H. P. Sankappanavar, A Course of Universal Algebra, Springer-Verlag, Nowy Jork, 1981.

Wykaz symboli i skrótów

nzw. nadzwyczajny

- * operator gwiazdka
- ~ tylda

Jak nie występują, usunąć.

Spis rysunków

Jak nie występują, usunąć.

Spis tabel

Jak nie występują, usunąć.

Spis załączników

- 1. Załącznik 1
- 2. Załącznik 2
- 3. Jak nie występują, usunąć rozdział.