Wizualizacja drzewa stanów algorytmu UCT Dokumentacja powykonawcza

Patryk Fijałkowski Grzegorz Kacprowicz 17 grudnia 2019

Streszczenie

Poniższy dokument zawiera dokumentację powykonawczą projektu, którym było stworzenie aplikacji pozwalającej na wizualizację drzewa stanów algorytmu UCT. Ma ona w zamyśle pozwalać na oglądanie i dokładną analizę rozgrywki z komputerem podczas grania w jedną z dwóch gier planszowych. Dokument przeprowadza czytelnika przez instrukcję poprawnego uruchomienia programu oraz opis funkcjonalności połączony z instrukcją użytkowania. Będzie on zawierał również opis interfejsu użytkownika, dokładnie opisujący najistotniejsze okna aplikacji. Dokument pozwala także zaznajomić się z architekturą programu oraz opisem i schematami modułów aplikacji - zaczynając od tego odpowiedzialnego za wizualizację. Pierwszy moduł, będący najistotniejszym, będzie opierał się na usprawnionej wersji algorytmu Walkera. Opisane są również moduły odpowiedzialne za logikę zaimplementowanych gier, implementację algorytmu oraz serializowanie generowanych drzew wraz ze schematami serializacji. Aplikacja główna, czyli ostatni opisywany moduł, jest modułem służącym do prezentacji działania poprzednich modułów. Ostatni rozdział dokumentu opisuje i uzasadnia technologie wybrane do stworzenia aplikacji.

Historia zmian

Wersja	Data	$\operatorname{Autor}(\mathbf{z}\mathbf{y})$	Zmiany
1.0	14.12.2019	PF, GK	stworzenie szkicu dokumentu
1.1	17.12.2019	PF, GK	stworzenie pierwszej wersji dokumentu

Spis treści

1	Instrukcja uruchamiania			
2	Poradnik użytkowania	4		
3	Architektura systemu 3.1 Diagram klas głównych komponentów 3.2 Diagram stanów aplikacji 3.3 Diagram sekwencji rozgrywki 3.4 Diagram sekwencji eksportu drzewa 3.5 Diagram sekwencji wizualizacji	6 7 8		
4	Raport z testów akceptacyjnych	10		
5	Użyte technologie	12		

1 Instrukcja uruchamiania

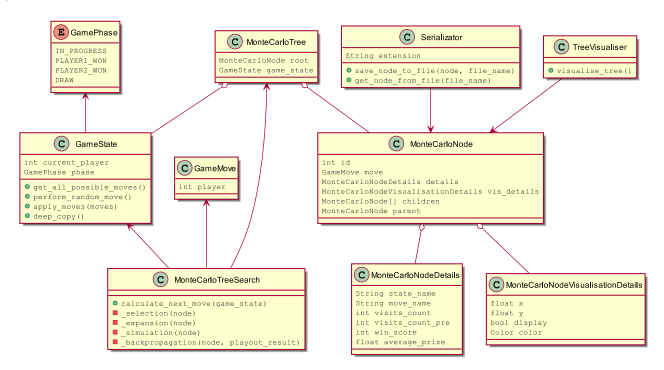
2 Poradnik użytkowania

3 Architektura systemu

Aplikacja jest podzielona na pięć oddzielnych modułów: algorytm, serializacja, wizualizacja, gry, które będą funkcjonować w obrębie nadrzędnego modułu - aplikacji głównej.

3.1 Diagram klas głównych komponentów

Rysunek 1 ukazuje diagram klas najważniejszych komponentów związanych z modułami Algorytm, Wizualizacja i Serializacja.



Rys. 1: Diagram klas głównych komponentów

Zgodnie z diagramem, klasy MonteCarloTreeSearch, TreeVisualiser oraz Serializator są pośrednio lub bezpośrednie zależne od klasy MonteCarloNode, opisującej wierzchołek w drzewie. Jest to część wspólna modułów Algorytm, Wizualizacja i Serializacja. Klasa MonteCarloNode przechowuje referencję do swojego rodzica oraz wierzchołków potomnych, aby zachować rekurencyjną strukturę drzewa.

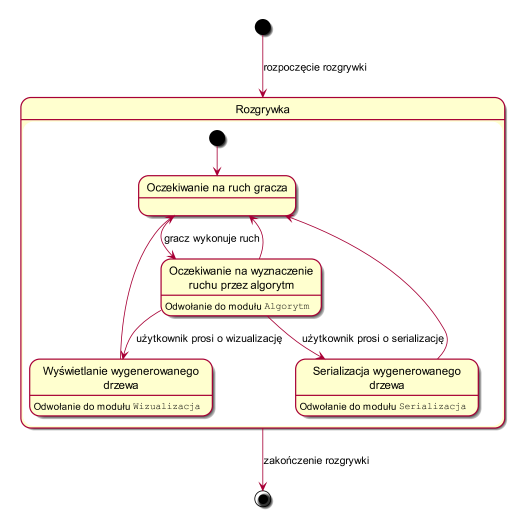
Metoda calculate_next_move klasy MonteCarloTreeSearch odpowiada za wykonanie kolejnych iteracji algorytmu. Algorytm zapisuje informacje o rozgrywanych playoutach w polach klasy MonteCarloNodeDetails analizowanych wierzchołków. Ruch oraz stan analizowanej gry są opisane odpowiednio przez klasy GameMove i GameState . Implementacja metod tych klas daje możliwość łatwego rozszerzenia aplikacji o inne gry. Istotny z punktu widzenia konstrukcji drzewa jest stan rozgrywki, który opisują pola typu wyliczeniowego GamePhase .

TreeVisualiser jest głównym komponentem modułu Wizualizacja. Jego odpowiedzialnością jest wyznaczenie układu wierzchołków drzewa na płaszczyźnie oraz wyświetlenie wygenerowanej wizualizacji. Szczegóły związane z rysowaniem każdego wierzchołka, takie jak jego współrzędne czy kolor, zawarte są w polach klasy MonteCarloVisualisationDetails.

Serializator jest klasą opisującą funkcjonalności, które mają udostępnić właściwe implementacje serializatorów, czyli serializowanie drzew do plików oraz deserializację z plików.

3.2 Diagram stanów aplikacji

Rysunek 2 ukazuje diagram stanów aplikacji w przypadku rozgrywki w trybie człowiek kontra maszyna.



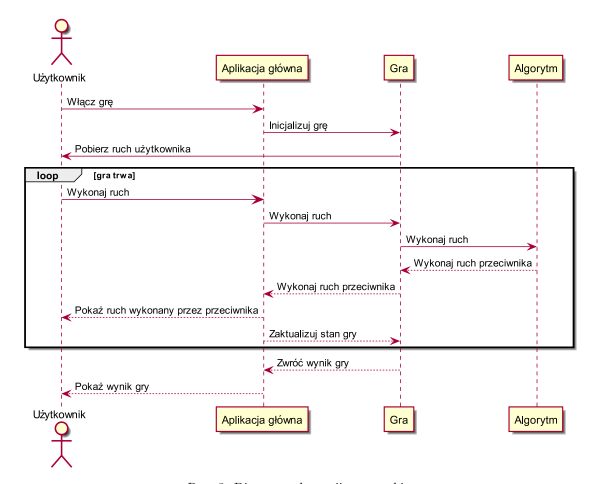
Rys. 2: Diagram stanów aplikacji

Zgodnie z diagramem, aplikacja po rozpoczęciu rozgrywki przechodzi do obszernego stanu *Rozgrywka*, zawierającego cztery wewnętrzne stany. Będac w stanie *Rozgrywka*, aplikacja może potencjalnie korzystać z każdego modułu aplikacji.

Istotna z punktu widzenia użytkownika jest możliwość serializowania wygenerowanego drzewa lub jego wizualizacja zaraz po ruchu wyznaczonym przez algorytm, co powoduje przejście aplikacji odpowiednio w stany Serializacja wygenerowanego drzewa oraz Wyświetlanie wygenerowanego drzewa.

3.3 Diagram sekwencji rozgrywki

Rysunek 3 ukazuje diagram sekwencji rozgrywki w trybie człowiek kontra maszyna.



Rys. 3: Diagram sekwencji rozgrywki

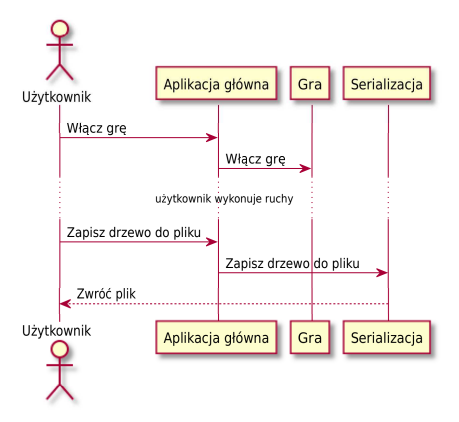
Istotne jest, jak w tej sytuacji komunikują się ze sobą moduły *Aplikacja główna*, *Gra* i *Algorytm*. Zgodnie z założeniami, *Aplikacja główna* jest interfejsem użytkownika do korzystania z pozostałych modułów.

Użytkownik końcowy za pomocą menu aplikacji głównej może ustawić parametry gry i następnie włączyć ją. Inicjalizowana jest wówczas rozgrywka w komponencie Gra. Następnie, dopóki gra trwa i możliwe jest wykonanie ruchu, wykonywane są na zmianę ruchy gracza i PC - wymaga to komunikacji odpowiednio użytkownika z aplikacją główną, aplikacji głównej z grą i gry z modułem Algorytm (i vice versa). Po zakończeniu rozgrywki gra zwraca swój stan, który jest możliwy do zobaczenia przez użytkownika poprzez okno aplikacji głównej.

Diagram ukazuje, że w tym trybie każdy ruch gracza jest ściśle związany z odpowiedzią od modułu Algorytm, który pobiera stan rozgrywki z modułu Gra.

3.4 Diagram sekwencji eksportu drzewa

Rysunek 4 przedstawia proces współpracy różnych komponentów aplikacji w celu wyeksportowania wygenerowanego przez algorytm drzewa. Proces uruchamiania gry i wykonywania ruchów jest analogiczny do tego na rysunku 3.



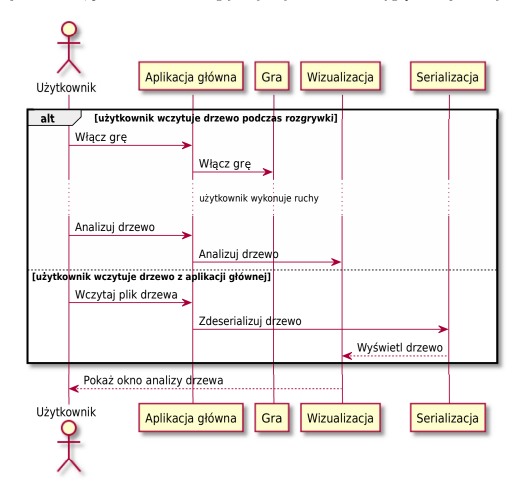
Rys. 4: Diagram sekwencji eksportu drzewa

Istotną cechą zaprojektowanego rozwiązania jest to, że gracz może wyeksportować drzewo w dowolnym momencie rozgrywki (po każdym ruchu przeciwnika). Żądanie takiej operacji przez użytkownika przesyłane jest do aplikacji głównej, która następnie komunikuje się z modułem odpowiedzialnym za serializację, który zapisuje drzewo do pliku. Plik drzewa zapisywany jest do specjalnego folderu na tego typu pliki i posiada datę wygenerowania.

Jest to diagram dla ustawienia *człowiek kontra maszyna*, jednak w przypadku *maszyna kontra maszyna* istnieje taka sama funkcjonalność i diagram byłby analogiczny.

3.5 Diagram sekwencji wizualizacji

Rysunek 5 przedstawia proces uruchamiania wizualizacji drzewa przez użytkownika jako współpracę poszczególnych komponentów aplikacji. Ponownie, proces uruchamiania gry i wykonywania ruchów wygląda tak jak na rysunku 3.



Rys. 5: Diagram sekwencji wizualizacji

Ważne jest, że użytkownik może uruchomić wizualizację z poziomu rozgrywki tuż po wygenerowaniu nowego drzewa przez algorytm lub już na etapie menu głównego. Gdy żądanie jest z poziomu rozgrywki, komponent *Aplikacja główna* komunikuje się z komponentem *Wizualizacja*, który generuje aktualne drzewo i pokazuje je użytkownikowi w nowym oknie.

Drugi sposób (żądanie analizy drzewa z menu głównego) wymaga wcześniejszego wczytania drzewa z pliku i odpowiednio jego deserializację w celu wyświetlenia - wymaga to komunikacji modułu *Wizualizacja* i *Serializacja*, gdzie ten drugi będzie zwracał wynik deserializacji temu pierwszemu. Następnie, analogicznie, użytkownik będzie mógł zobaczyć okno z wygenerowanym drzewem.

Interakcja wyżej wymienionych komponentów wygląda tak samo również w przypadku, gdy użytkownik poprosi o przeanalizowanie większej ilości drzew za jednym razem.

4 Raport z testów akceptacyjnych

Testy akceptacyjne zostały przeprowadzone w celu sprawdzenia, czy aplikacja spełnia założenia opisane w dokumentacji wymagań projektu. Test 1 konfrontuje założenia modułu *Gry*, test 2 - modułu *Serializacja*, a pozostałe testy weryfikują założenia modułu *Wizualizacja*.

Testy akceptacyjne zostały wykonane na komputerze:

- \bullet z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 10 Education N,
- \bullet z zainstalowanym interpreterem języka Python 3.7.2 i biblioteką PyQt5,
- wyposażonym w procesor Intel Core i7-8700k @3.70 GHz,
- wyposażonym w kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB,
- wyposażonym w 32GB pamięci RAM.

Testowane wymaganie	Użytkownik będzie mógł wybrać jedną z dwóch przykładowych gier, a do wyboru będzie miał trzy tryby rozgrywki.
Kroki testowe	asd
Wynik	Pozytywny.

Tab. 1: Raport z pierwszego testu

Testowane wymaganie	Użytkownik będzie mógł zapisać analizowane drzewa do pliku csv, do pliku binarnego oraz do bitmapy.
Kroki testowe	asd
Wynik	Pozytywny.

Tab. 2: Raport z drugiego testu

Testowane wymaganie	Użytkownik będzie mógł wyświetlić informacje związane z wybranym węzłem drzewa, a także przybliżać i oddalać cały graf.
Kroki testowe	asd
Wynik	Pozytywny.

Tab. 3: Raport z trzeciego testu

Testowane wymaganie	Dla drzew do 100 000 wierzchołków wizualizacja nie powinna zajmować więcej niż 3s.
Kroki testowe	 Z menu głównego aplikacji wybierz ścieżkę do pliku tree_100k.csv. Naciśnij przycisk Inspect tree.
Wynik	Pozytywny - razem z deserializacją, wyświetlenie drzewa z pliku zajęło 2.802s.

Tab. 4: Raport z czwartego testu

Testowane wymaganie	Dla drzew do 250 000 wierzchołków wizualizacja nie powinna zajmować więcej niż 5s.
Kroki testowe	 Z menu głównego aplikacji wybierz ścieżkę do pliku tree_250k.csv. Naciśnij przycisk Inspect tree.
Wynik	Pozytywny - razem z deserializacją, wyświetlenie drzewa z pliku zajęło 4.626s.

Tab. 5: Raport z piątego testu

5 Użyte technologie

W naszym projekcie zdecydowaliśmy się skorzystać z:

- 1. Języka Python w wersji 3.7.2.
- 2. Biblioteki VisPy w wersji 0.6.3, która udostępnia komponenty związane z wizualizacją graficzną. Wykorzystujemy tę bibliotekę w połączeniu z OpenGL w wersji 2.1. Biblioteka VisPy jest stworzona w oparciu o licencję BSD, co w kontekście projektu na pracę inżynierską pozwala na modyfikowanie i wykorzystywanie jej.
- 3. PyQt5 nakładki na bibliotekę Qt, umożliwiającą tworzenie interfejsu graficznego. Dla projektów takich jak praca inżynierska, PyQt dystrybuowana jest na zasadach GNU General Public License.