Specyfikacja implementacyjna: Kwantowe Kółko i Krzyżyk

Michał Żdanuk



Wydział Elektryczny Politechnika Warszawska Marzec 2022

1 Cel dokumentu

Dokument powstał, aby ułatwić zaprogramowanie gry w **Kwantowe Kółko i Krzyżyk**. Przybliży on ideę tworzenia programu wraz ze szczegółami implementacyjnymi.

Dokument zawiera diagram klas wraz z ich charakterystykami, które zdefiniowałem w celu realizacji wszystkich wymagań programu. Oprócz tego w specyfikacji znajduje się krótka charakterystyka środowiska pracy, opis tego, w jaki sposób będą prowadzone prace projektowe oraz wyjaśnienie, w jaki sposób będę testować działanie programu.

Dokument ten związany jest ze specyfikacją funkcjonalną.

2 Wstęp teoretyczny

Celem projektu jest zaprogramowanie gry, która pozwoli dwóm graczom (przy jednym urządzeniu) stoczyć pojedynek w wszystkim dobrze znanej grze jakim jest Kółko i Krzyżyk, jednakże w wersji kwantowej. Początkowo gra zostanie wykonana w wersji terminalowej(wyświetlanie planszy oraz zaznaczanie pól będzie wykonywane przy pomocy terminalu). Po skończeniu wersji "terminalowej" gra będzie rozwinięta o interfejs graficzny (GUI).

Kompleksowy opis zasad gry "Kwantowe Kólko i Krzyżyk" z wszelkimi szczegółami znajduje się w specyfikacji-funkcjonalnej-proj-ind.

3 Środowisko pracy

W projekcie pracował będę na własnym stanowisku roboczym w swoim domu. Poniżej prezentuję krótką specyfikację systemu i urządzenia na którym będę pracował do realizacji gry:

 Windows 10 Home, Intel(R) Core(TM) i3-2310M CPU @ 2.10GHz, pamięć RAM 6GB, środowisko Visual Studio Code

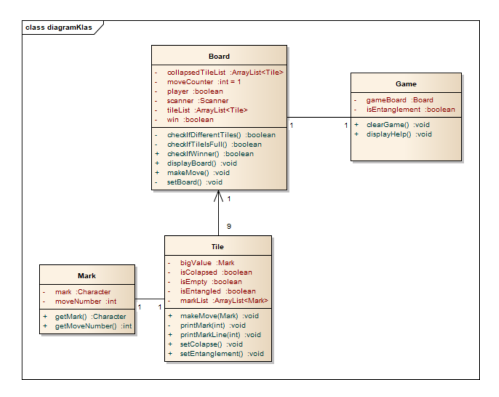
Wszelka dokumentacja powstająca przy tworzeniu projektu pisana jest z wykorzystaniem języka publikacyjnego Latex za pomocą narzędzia Overleaf. Diagram zaprezentowany w tym dokumencie został utworzony przy pomocy narzędzia Enterprise Architect na licencji studenckiej.

4 Opis zdefiniowanych klas

W celu stworzenia gry powstaną niżej wymienione klasy:

- Tile najmniejszy fragment systemu. Zawiera listę, w którą można wpisywać zaznaczane znaki. Posiada kilka flag: isEmpty(informująca o tym czy nie wpisano jeszcze żadnego "znaczku" w komórkę), isEntangled(informująca o tym czy komórka jest w stanie "splątania"), isColapsed(gdy flaga jest zapalona oznacza to, że w komórce znajduje się "duży znaczek" i nie można już edytować zawartości tej komórki).
- Board klasa zbudowana z komórek. Zawiera listę komórek, które uległy "zawaleniu". Ma metody do wyświetlania planszy w okienku terminalu, sprawdzenia czy któryś z graczy wygrał po wykonanym ruchu.
- Game klasa posiadająca planszę(Board), służąca do obsługi gry. Ma informację o tym czy w aktualnej chwili gry wystąpiło splątanie lub zawalenie się komórek. Posiada także metody do sprawdzenia, czy wykonywany ruch jest poprawny, w przypadku nieprawidłowego wyświetla komunikat o błędzie wraz z wskazówką w jaki sposób wykonać poprawne posunięcie.
- Mark pomocnicza klasa służąca do przechowywania znaku (x lub o) oraz numer wykonanego ruchu

5 Diagram klas



Rysunek 1: Diagram klas projektu

6 Forma prowadzenia projektu

Pracę w projekcie będę wykonywać, działając na zdalnym repozytorium GIT'a. Poniżej zamieszczam link do repozytorium:

 $\bullet \ https://github.com/MichalZdanuk/Quantum-TicTacToe$

Planuję, by prace były prowadzone systematycznie (tzn. co najmniej raz w ciągu dwóch tygodni w repozytorium będzie się pojawiać nowy fragment kodu, działającej części projektu).

7 Metody testowania programu

Testy jednostkowe metod zostaną przeprowadzone za pomocą biblioteki JUnit. Wykorzystane zostaną możliwości IDE, aby łatwo testować kod za pomocą specjalnych pakietów testowych. Będę chciał, aby testy były robione na bieżąco tj. powstawały wraz z tworzonymi metodami. Planuję możliwie jak największe pokrycie kodu testami.

Poza automatycznymi testami jednostkowymi przeprowadzę testy statyczne (tj. przeglądanie kodu w poszukiwaniu błędów) oraz testy dynamiczne - obserwując zachowanie programu "manualnie".