DOKUMENTACJA TECHNICZNA PROJEKTU

Warcaby, C++

Przedmiot: PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE

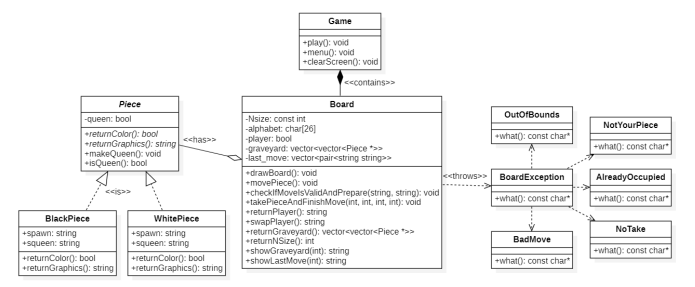
1 Zakres projektu

Proszę wstawić kilkuzdaniowy opis projektu zawierający informacje:

- 1. Do czego system będzie wykorzystywany?
 Apllikacja jest implementacją gry warcaby. Została stworzona w celach rozrywkowych.
- 2. Jakie są granice używalności tworzonego systemu?

 Aplikacja przeznaczona jest do użytku w trybie offline w oknie konsoli, głównie w systemie linux.
- 3. Jaki jest target systemu? (Do kogo system jest skierowany?) System skierowany jest dla graczy.
- 4. Z czego wynika potrzeba utworzenia systemu?
 Projekt zaproponowany wstępnie okazał się zbyt duży. Obecnie posiada kilka tysięcy linii kodu, ponieważ rozwijałem jego koncepcję. Aby oddać skończony projekt przygotowałem tę grę.

2 Diagram klas



3 Wymagania systemowe

3.1 Wymagania funkcjonalne

W tym miejscu powinno znaleźć się przynajmniej sześć funkcjonalności do zaimplementowania w projekcie z doperecyzowaniem w podpunktach.

- 1. Obsługa wyjątków
- 2. Wyświetlanie zbitych figur w interfejsie
- 3. Widoczny zapis ostatnio wykonanego ruchu
- 4. Zabezpieczenia przed niepoprawnie wprowadzonymi danymi wejściowymi
- 5. Wbudowana instrukcja obsługi aplikacji
- 6. Wyświetlanie dokładnych komunikatów związanych z występującymi wyjątkami

3.2 Wymagania pozafunkcjonalne

W tym miejscu powinny znaleźć się przynajmniej trzy wymagania pozafunkcjonalne narzucone na aplikację.

- 1. Wykorzystywanie wyłącznie standardowych bibliotek
- 2. Brak odwołań do funkcji systemowych takich jak "cls"
- 3. Ograniczenie wykorzystanych znaków do tych obsługiwanych przez większość terminali.

4 Realizacja projektu

W tym miejscu proszę opisać procedurę, zgodnie z którą projekt będzie realizowany, np. jaka jest koncepcja zbioru bibliotek do wykorzystania przez system (ewentualnie kryteria zgodnie z którymi biblioteki będą wybierane), jakie jest wyobrażenie rytmu pracy nad projektem, jaki jest ramowy plan realizacji z wyszczególnieniem kroków milowych do celu utworzenia systemu.

Projekt zrealizowany został w dwóch sprintach skupiających się na implementowaniu klas zgodnie z diagramem UML rozpoczynając od tych najbardziej zewnętrznych. Ramowy plan zakłada najpierw realizację podstawowych funkcjonajlności niezbędnych do inicjalizacji sztabu, następnie przygotowania systemu rozliczeń i baz danych. Projekt został zrealizowany jako substytut (celem zaliczenia przedmiotu) niedokończonego i nieopublikowanego projektu, który ciągle realizuje.

5 Kryteria akceptacyjne

- 1. Rozpoczęcie gry poprzez uruchomienie aplikacji w systemie linux poleceniem make lub make run
- 2. Przeczytanie instrukcji i wpisanie "start" celem przetestowania rozgrywki
- 3. Testy odporności
- 4. Audyt kodu