Mastermind Dokumentacja

Grupa Mrożon, czwartek 11:15, członkowie: Adam Bera Paweł Dymara Robert Kubok Gabriel Kępka

Opis projektu

Projekt polega na stworzeniu gry Mastermind. Aplikacja z grą ma umożliwiać:

- Zagranie w grę, której zasady są opisane niżej.
- Wprowadzenie nowego gracza: imię, nazwisko i email
- Ranking graczy
- Wybieranie poziomu trudności
- Wysyłanie maili z powiadomieniami
- Statystyki

Zasady gry

Gracz decyduje, ile rund ma rozegrać. Komputer układa kod z kolorowych pionków. Powtórzenia są dozwolone, więc gracz może również wybrać cztery pionki w tym samym kolorze. Kod nie jest widoczny dla gracza, który staje się *odgadującym*. Odgadujący stara się odgadnąć kod, zarówno kolory jak i ich kolejność, w dziesięciu (czasami ośmiu lub dwunastu) próbach. Próba polega na umieszczeniu rzędu większych pionków na planszy, po czym zostaje oceniona komputer, poprzez ulokowanie od zera do czterech szpilek do udzielania informacji w tym samym rzędzie co domniemany kod. Każda zielona szpilka oznacza, że jeden z pionków o danym kolorze został umieszczony w domniemanym kodzie na właściwym miejscu. Szpilka żółta wskazuje na istnienie pionka o właściwym kolorze, lecz na niewłaściwym miejscu.

Po ocenieniu próby odgadujący podejmuje kolejną. Gra kończy się po poprawnym wskazaniu kodu przez odgadującego lub po wszystkich próbach.

Gracz otrzymuje punkty zależnie od próby przy której zgadł kod.(1000 - 0)

Realizacja projektu została podzielona na trzy kamienie milowe.

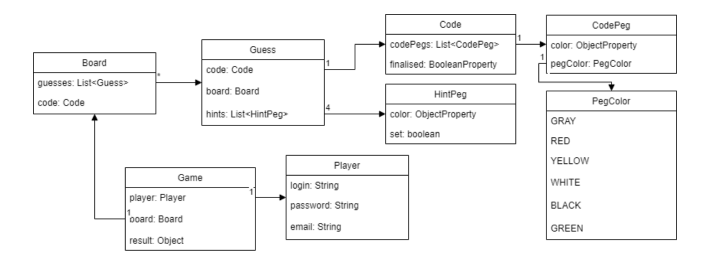
M1:

1. Planowany progres:

- kompletny model
- · wygląda planszy i możliwość poruszania pionkami

2. Co zostało zrobione:

Model danych jako diagram klas:



Opis klas zawartych w modelu:

Board – klasa reprezentująca planszę zawierająca listę zgadnięć oraz kod do zgadnięcia

Game – Klasa reprezentująca pojedynczą grę. Zawiera plansze, dane o graczu oraz liczy punkty

Player – reprezentuje gracza

Guess – klasa reprezentująca pojedyncze zgadnięcie. Weryfikuje i zawiera listę pionków do udzielenia informacji o zgadnięciu

Code – klasa reprezentująca kod

CodePeg - reprezentuje pojedynczy pionek w kodzie, zawiera informacje o kolorze pionka

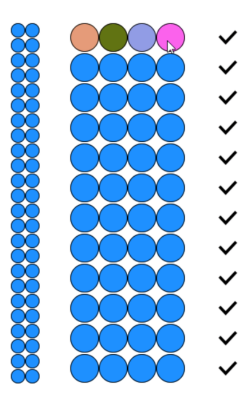
HintPeg – pionek stosowany przy udzielaniu informacji o zgadnięciu

PegColor – Enum reprezentujący kolory pionków

Wygląd planszy

Poruszanie pionkami polega na klikaniu każdego z pionka przy jednym zgadnięciu. Każde kliknięcie cyklicznie zmienia kolor pionka. Jeśli ustawimy kolory dla 4 pionków to możemy zatwierdzić zgadnięcie i przejść do następnego.





Logika aplikacji:

Zdecydowaliśmy się na zorganizowanie struktury naszej aplikacji zgodnie ze wzorcem MVC, który jest wspierany przez JavaFX.

M2:

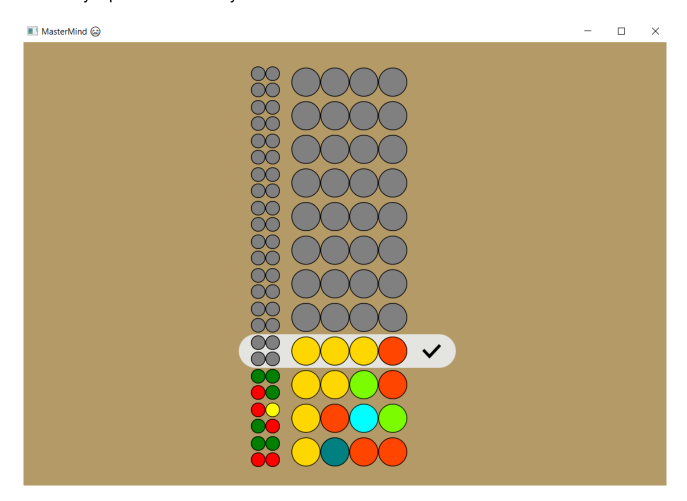
1.Planowany progres

- kompletna funkcjonalność gry (plansza i pionki)
- baza danych
- poziomy trudności
- rejestracja i logowanie użytkowników

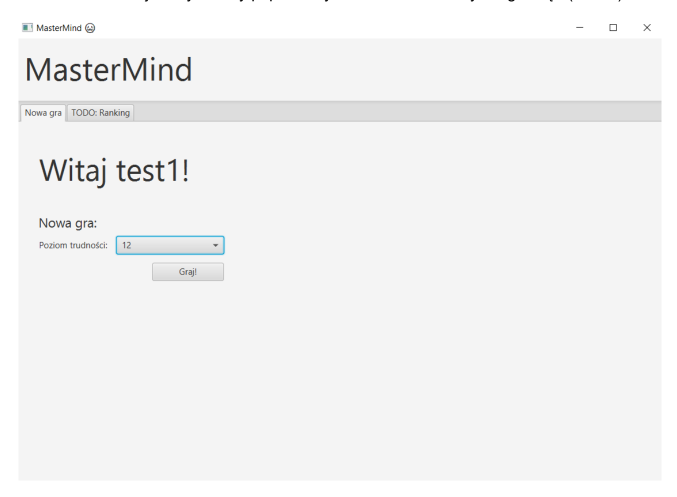
2. Co zostało zrobione:

Plansza do gry:

Gra podaje teraz informacje o zgadnięciu za pomocą 4 pionków obok zgadnięcia. Zielony – pionek w dobrym kolorze i dobrym miejscu żółty – pionek w dobrym kolorze, ale złym miejscu czerwony – pionek w niedobrym kolorze



Widok po zalogowaniu użytkownika, gdzie można wybrać poziom trudności i zacząć grę. Poziom trudności jest wybierany poprzez wybranie ilości możliwych zgadnięć (5 – 12).

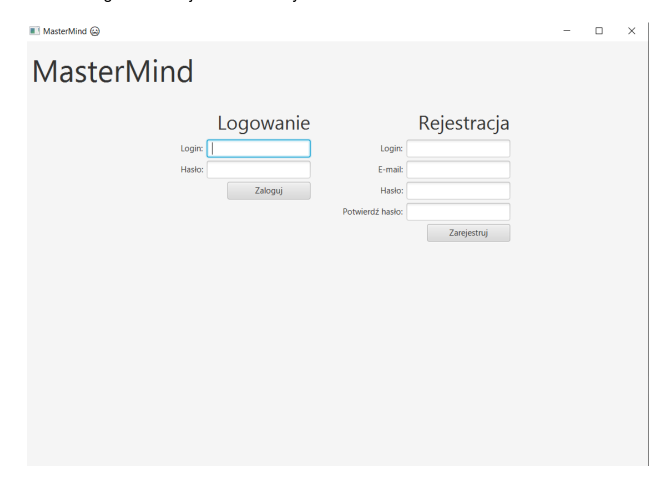


Baza danych:

Korzystamy z SQLite oraz baza danych jest zapisywana lokalnie. Klasy GameDao i PlayerDao realizują wzorzec DAO, dzięki któremu możemy swobodnie manipulować bezpośrednią komunikacją z bazą nie zmieniając całej aplikacji.

Rejestracja i logowanie użytkowników

Widok dla logowania i rejestrowania użytkownika



Do rejestracji jest potrzebne podanie loginu, email'a (jest tu sprawdzana poprawna forma zapisu), hasło, które trzeba potwierdzić. Użytkownik jest po udanej rejestracji zapisywany w bazie danych, a zapisane hasło jest hashowane.

Do logowania jest potrzebny login i hasło, po wpisaniu tych dwóch danych jest sprawdzane czy dany użytkownik istnieje w bazie, jeśli nie to wyświetlany jest odpowiedni komunikat.

М3

1. Planowany progres

- Statystyki
- Ranking graczy
- Wysyłanie maili z powiadomieniami

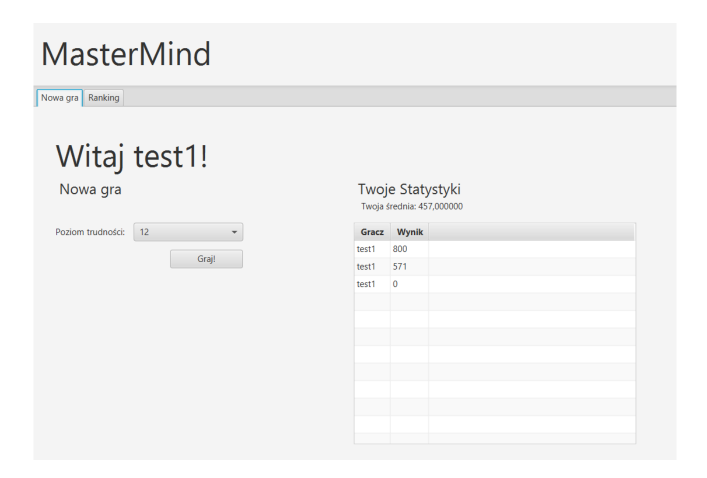
2. Co zostało zrobione

Model

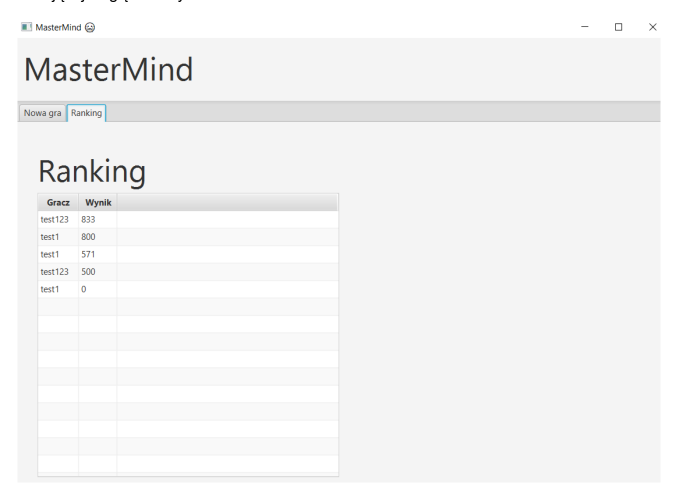
Wprowadzono poprawki do klasy Player na potrzeby kolejnego kamienia milowego oraz została dokończona klasa GameDao do zapisywania gry z wynikiem do bazy danych.

Statystyki i ranking graczy

Widok po zalogowaniu został rozszerzony o statystyki zalogowanego gracza. Liczona jest również średnia wyników.



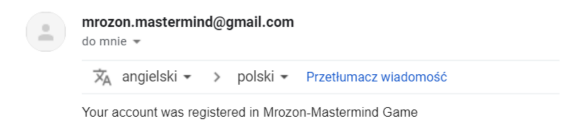
Widok dla rankingu graczy, na którym jest wyświetlana lista gier(gracz, wynik) w kolejności malejącej względem wyniku.



Notyfikacje email

Została dodana klasa MailSender do wysyłania maila na adres gracza po zarejestrowaniu z wiadomością o udanej rejestracji oraz po zakończeniu gry jest wysyłany mail z wynikiem.

Mail po rejestracji



Mail z wynikiem gry



mrozon.mastermind@gmail.com

do mnie 🕶



You earned 666 points at Mrozon-Mastermind game.