

Technologie Obiektowe 2
Projekt
Gra Mastermind

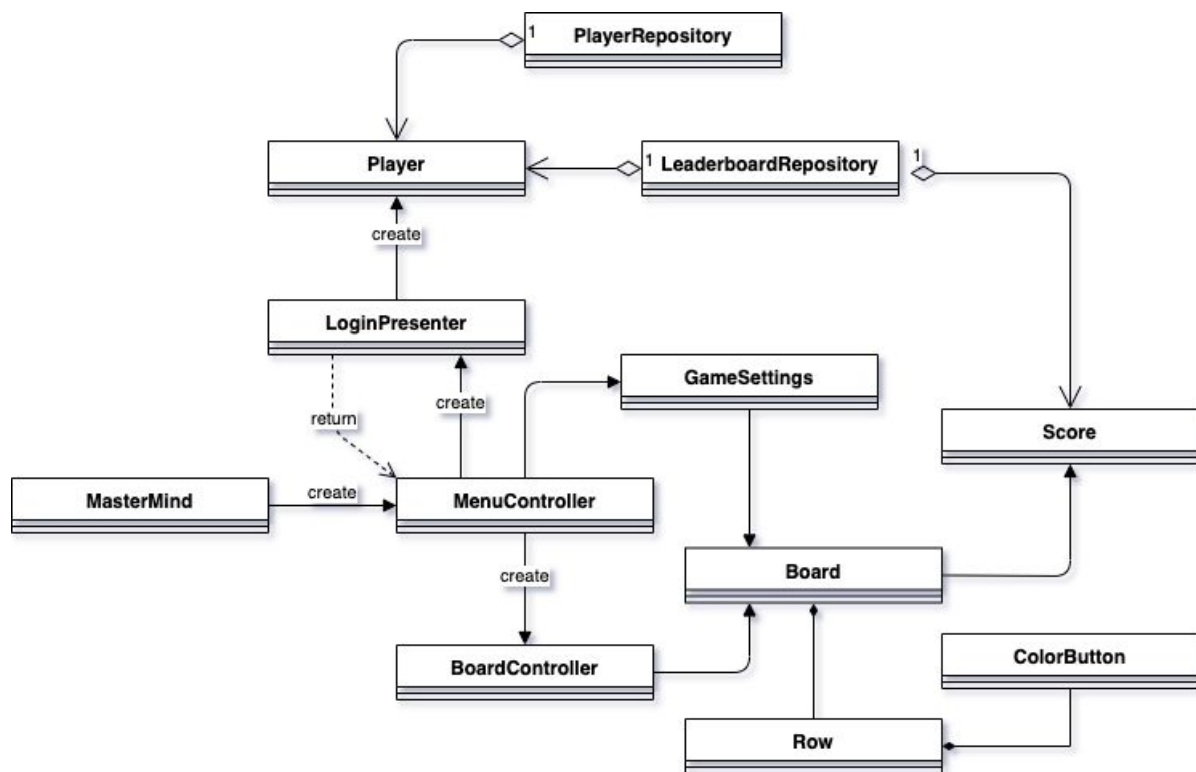
Zespół1

Dokumentacja

Michał Dygas
Ignacy Grudziński
Grzegorz Niedziela
Wiktor Pawłowski

Model - diagram klas (planowanych)	3
Instrukcja uruchomienia	5
M1 - początkowy wygląd i funkcjonalności	5
Używane technologie	6

Model - diagram klas (planowanych)



MasterMind - klasa odpowiada za inicjalizację gry. Będzie ona tworzyć nową instancję klasy *MenuController*.

MenuController - zadaniem klasy jest prezentacja graczowi menu, z którego będzie mógł rozpocząć grę, zalogować się lub zmienić ustawienia.

BoardController - kontroler planszy.

Board - klasa odpowiadająca za wyświetlanie planszy graczowi.

Row - instancja klasy reprezentuje jeden rząd dziurek na planszy. Jej odpowiedzialnością jest dbanie o poprawne jego wyświetlanie.

ColorButton - zadaniem klasy jest zmienianie koloru przycisku.

GameSettings - odpowiedzialnością klasy będzie danie graczowi możliwości zmiany ustawień rozgrywki.

Score - reprezentacja wyniku rozgrywki. Klasa odpowiada za przekazanie go do *LeaderboardRepository*.

LeaderboardRepository - zadaniem klasy jest przechowywanie wyników rozgrywek graczy.

LoginPresenter - zadaniem klasy jest prezentacja użytkownikowi okna logowania.

Player - klasa reprezentująca gracza.

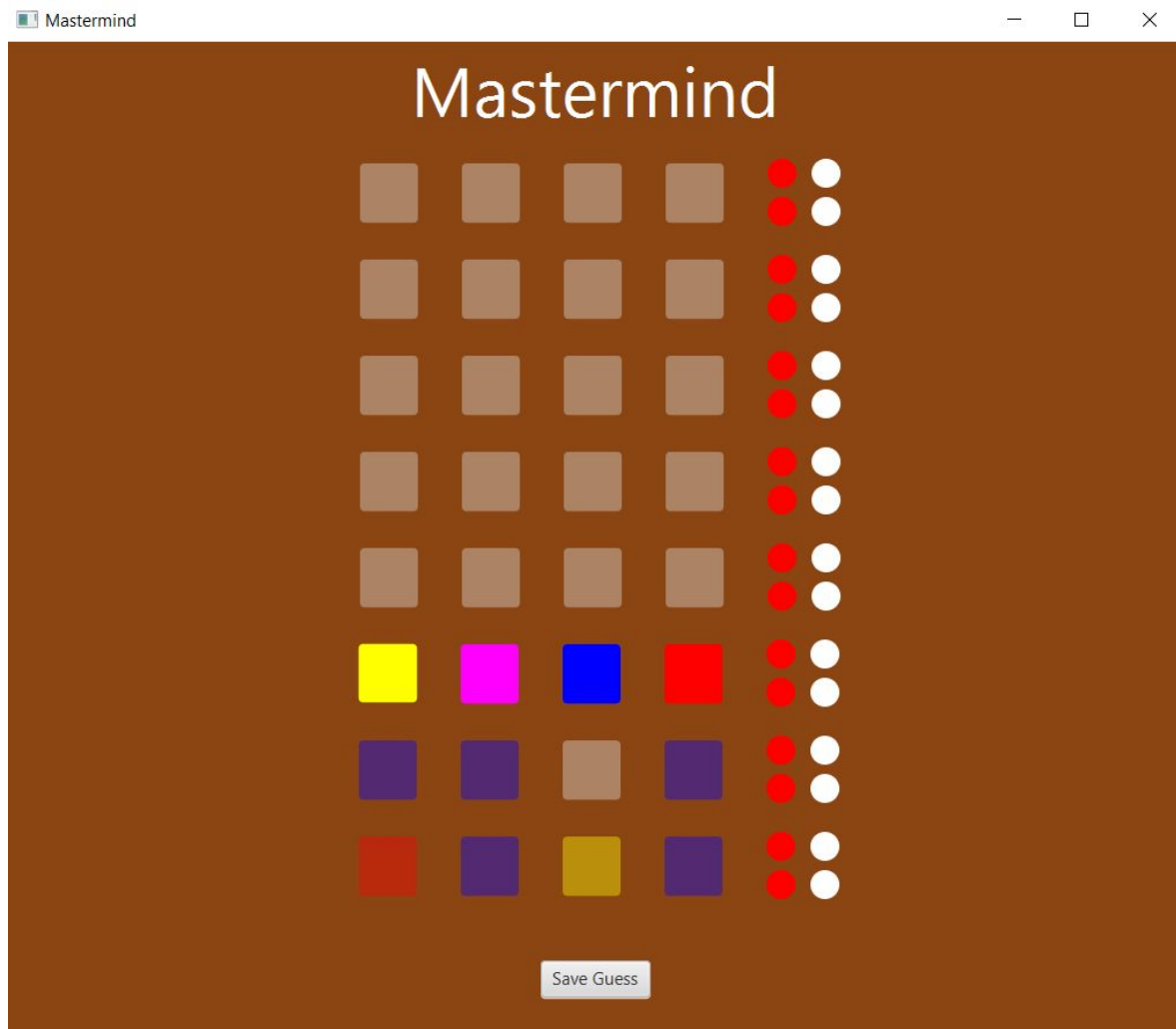
PlayerRepository - klasa odpowiada za przechowywanie danych graczy.

Instrukcja uruchomienia

1. Otwieramy projekt w IDE (IntelliJ)
2. Klikamy PPM na plik build.gradle i klikamy "Import Gradle Project"
3. Budujemy projekt Gradle -> zespol1 -> Tasks -> build -> build
4. Wybieramy SDK (Java 11)
5. Aby uruchomić aplikację, w menu gradle wybieramy Tasks->application -> Run

M1 - początkowy wygląd i funkcjonalności

Plansza wygląda następująco:



Aby zmienić kolor danego pola, klikamy na nie.

Używane technologie i wykorzystane wzorce projektowe

Do budowania projektu używamy Gradle.

Do Gui będziemy wykorzystywać JavaFX.

Jako baza posłuży nam Sqlite/Mongo.

- MVC - typowa implementacja tego wzorca w oparciu o jeden widok (Board) z generowaną dynamicznie zawartością (Rows), która jest kontrolowana przez klasę BoardController.
- Iterator - w klasie BoardController wykorzystaliśmy ten wzorec do określania który obecnie rząd powinien być aktywny - takie podejście dodatkowo powinno spełnić zasadę otwarty/zamknięty ponieważ tak napisany kod jest otwarty na rozszerzenie (dodatkowe poziomy trudności) bez większego reformatu, ponieważ z góry zakłada dynamiczną zawartość GUI.

Podział prac

1. M1

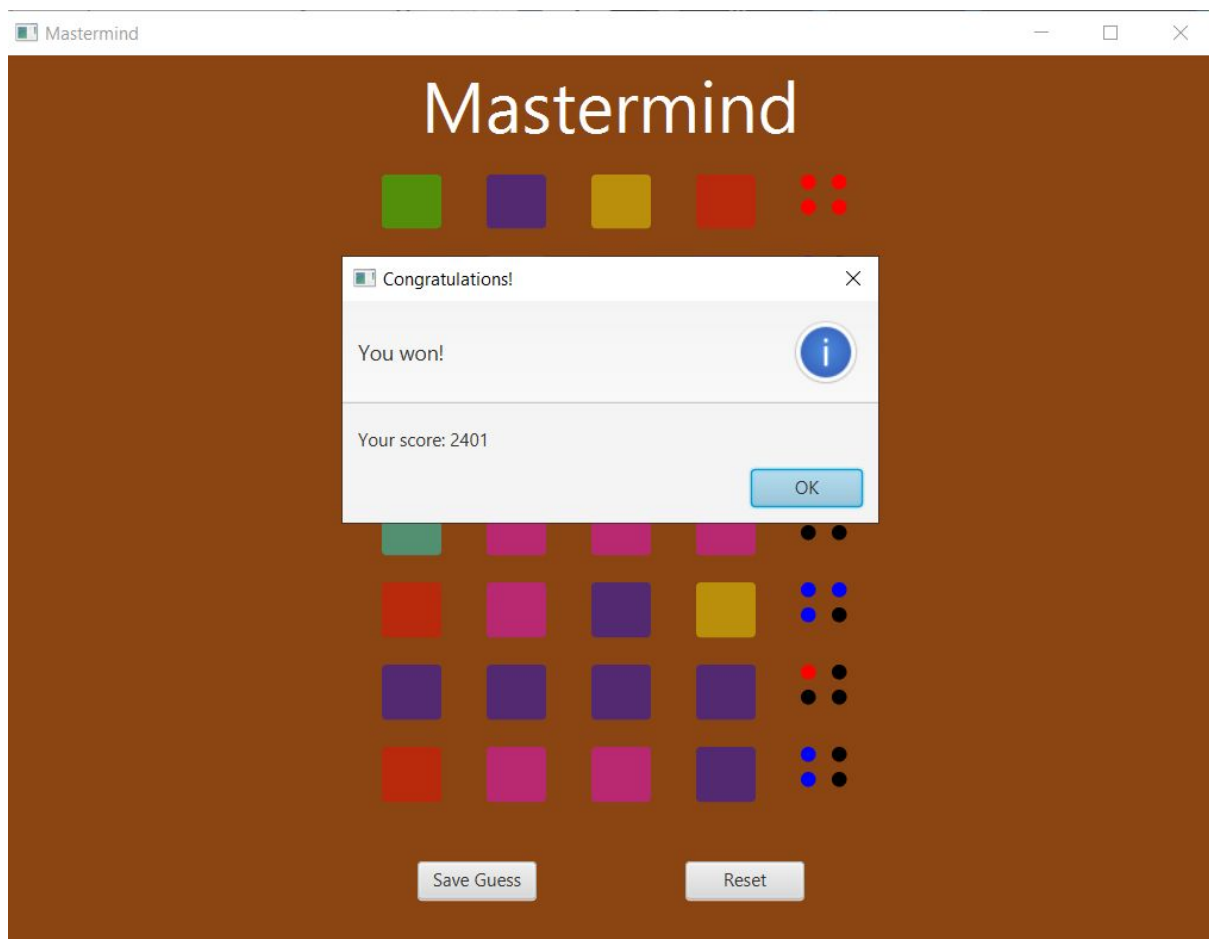
W tym kamieniu milowym prace przypominały bardziej grupową burzę mózgów - każda z osób wtrącała coś od siebie, a projekt nabrał kształtu. Efektywnie wychodziło nam pair programming - jedna osoba pisze, druga robi szybkie review - w ten sposób udało się nam dość sprawnie zaimplementować podstawowe składowe naszego projektu.

Udziały warte wspomnienia:

- Wiktor - zaprojektowanie sposobu wprowadzania losów na planszę, dodatkowo nadzorował setup projektu (tak aby działał out of the box)

- Grzegorz - zaprezentowanie odrębnego podejścia przy implementacji MVC, refaktoryzacja kodu oraz dokumentacji
- Ignacy - Diagram klas oraz implementacja widoku rzędu w grze
- Michał - zaprojektowanie View w JavaFX, wykorzystanie wzorca Iterator oraz nadzorowanie repozytorium

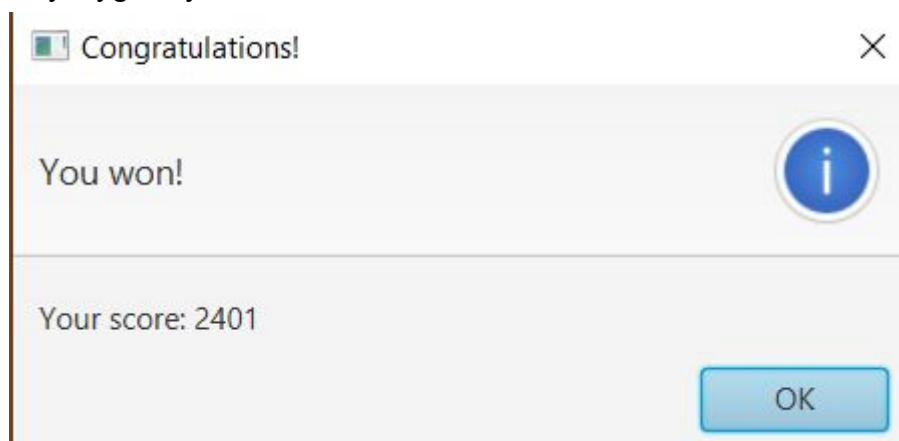
M2 - pełnoprawna rozgrywka



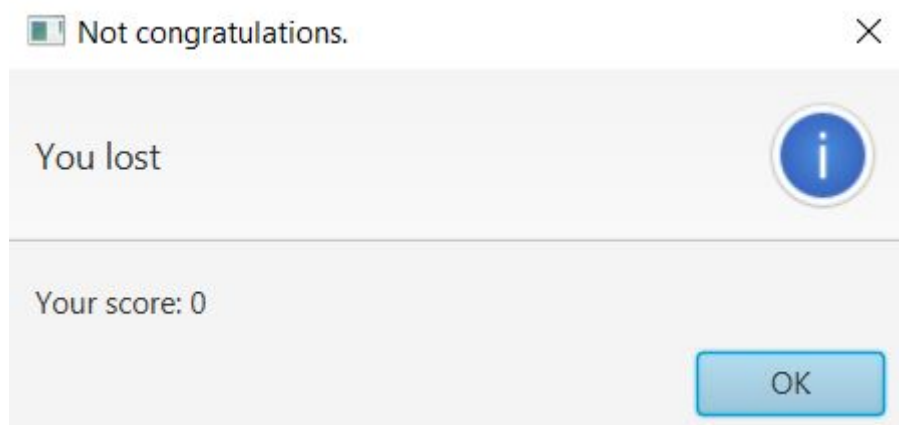
W m2 udało nam się doprowadzić projekt do pełnej grywalności. Stworzyliśmy nową klasę *Game*. Przechowuje ona stan gry. Ponadto stworzyliśmy pop-up, który wyświetla wynik zakończonej rozgrywki.

Przycisk "Save Guess" zapisuje i sprawdza naszą próbę, a przycisk "Reset" resetuje grę (losując jednocześnie nową kombinację kolorów).

Gdy wygramy:



Gdy przegramy:



Końcowy wynik obliczany jest następująco:

$$\text{Score} = C^F * (M - A + 1) * (1,2)^{(M - A)}$$

Gdzie:

- M - (maximum attempts) maksymalna liczba prób
- A - (attempts) - liczba prób potrzebnych do odgadnięcia kodu
- C - (colours) liczba kolorów
- F - Liczba pól do odgadnięcia

W przypadku przegranej wynik to 0.

Wzór końcowy może w przyszłości nieco się zmienić.

M2 - Podział prac

W tym kamieniu milowym ponownie nasza praca ponownie przybrała postać grupowej burzy mózgów i większość pracy zrobiliśmy razem.

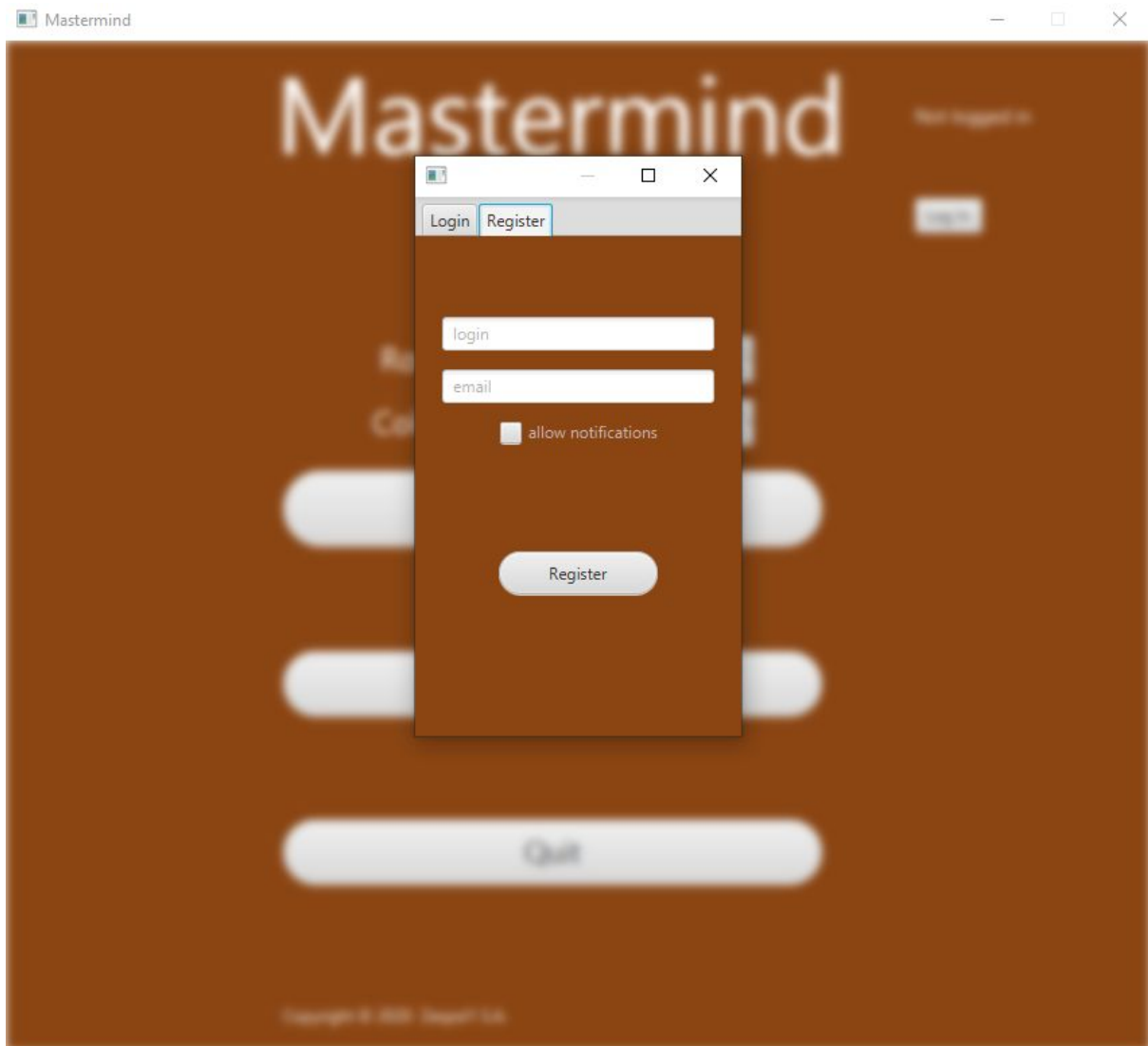
Udziały warte wspomnienia:

- Wiktor - zaprojektowanie i implementacja logiki rozgrywki, refaktoryzacja kodu, wzór na liczbę punktów
- Grzegorz - stworzenie widoku, refaktoryzacja kodu oraz dokumentacji,
- Ignacy - stworzenie części wyświetlającej graczowi wynik rozgrywki, refaktoryzacja,
- Michał - zaprojektowanie i implementacja logiki rozgrywki, nadzorowanie repozytorium

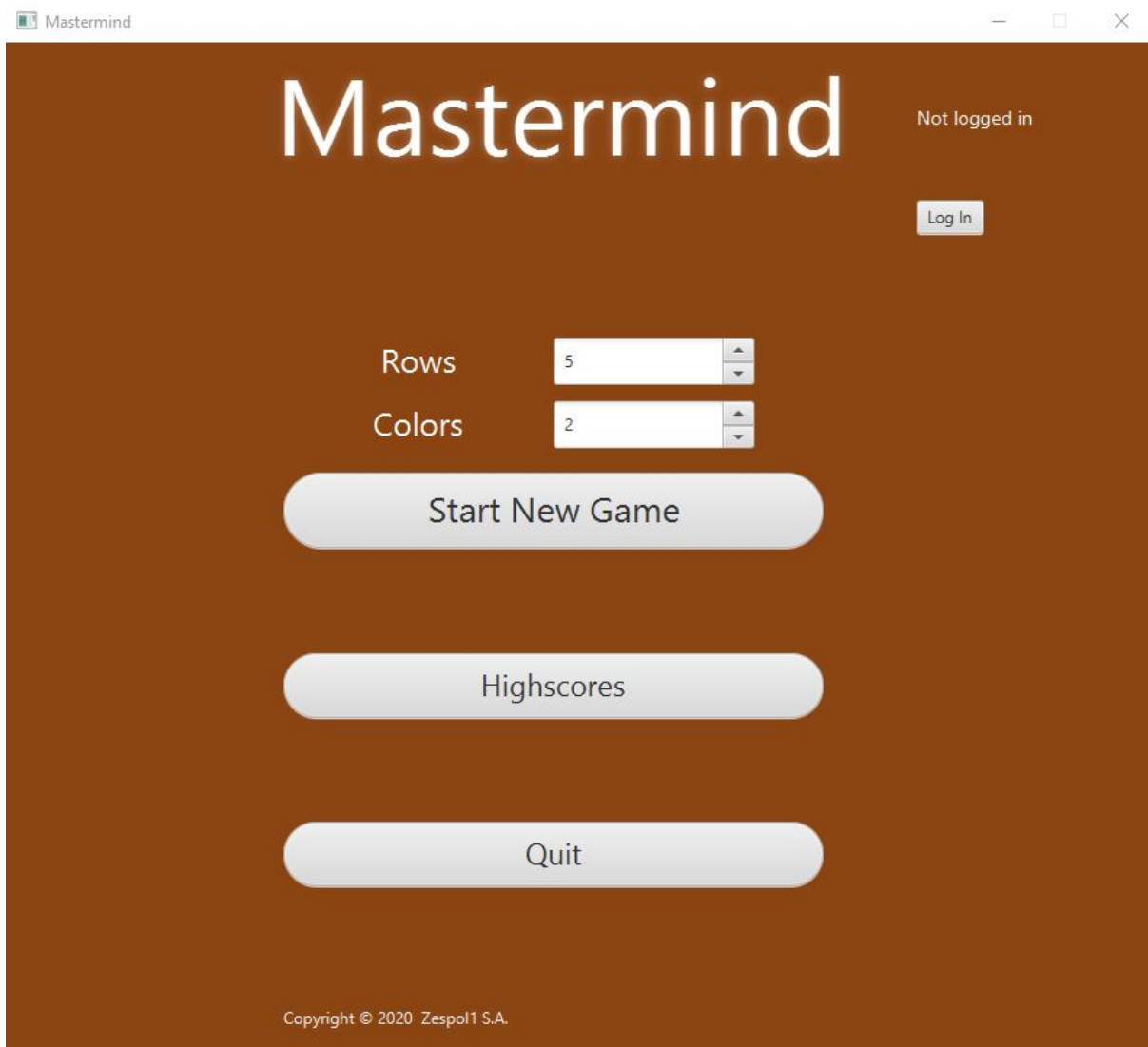
M3 - skończony projekt

W M3 udało nam się zrobić:

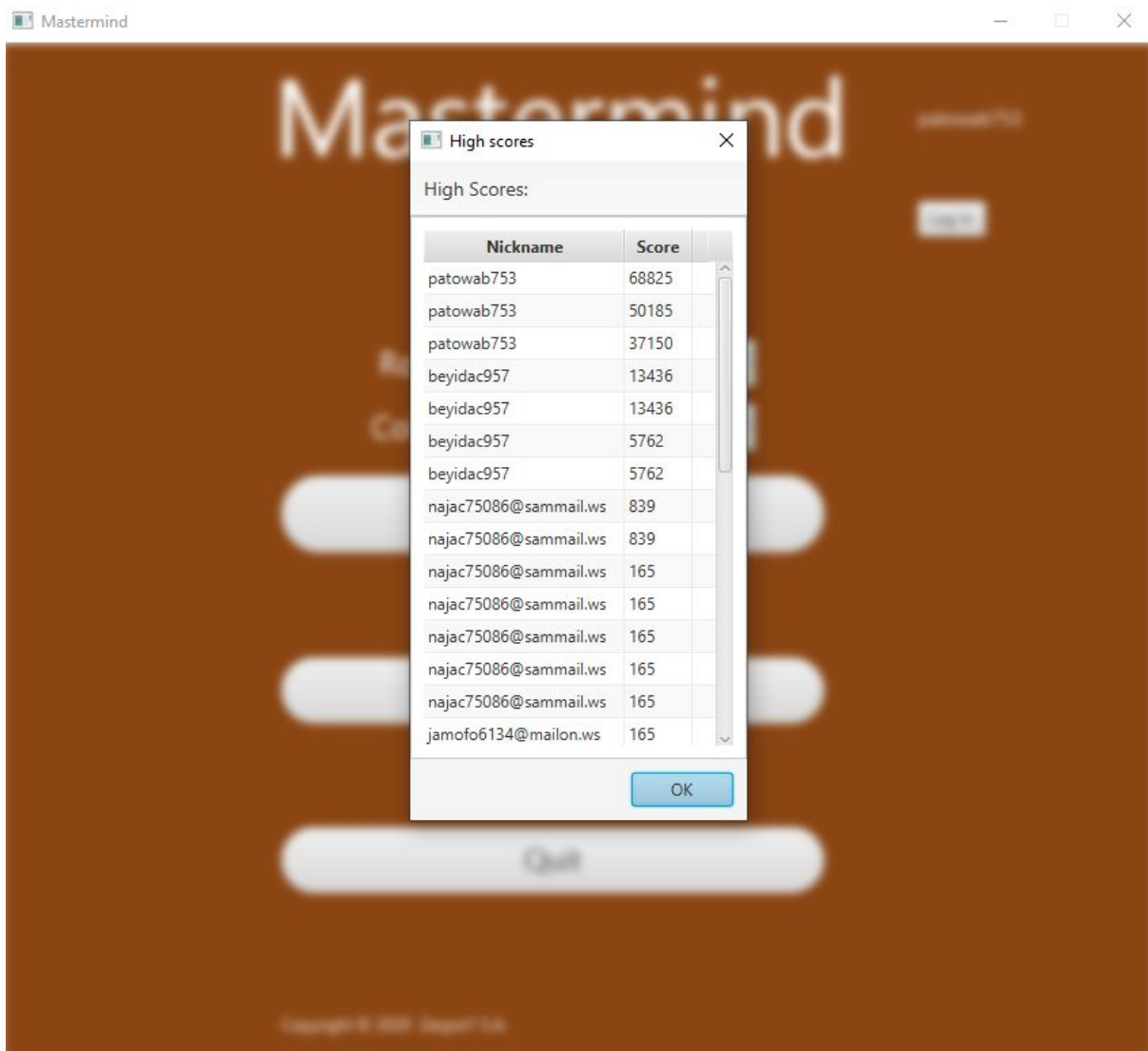
- zapisywanie w bazie danych o rozgrywce,
- rejestrację i logowanie użytkownika,



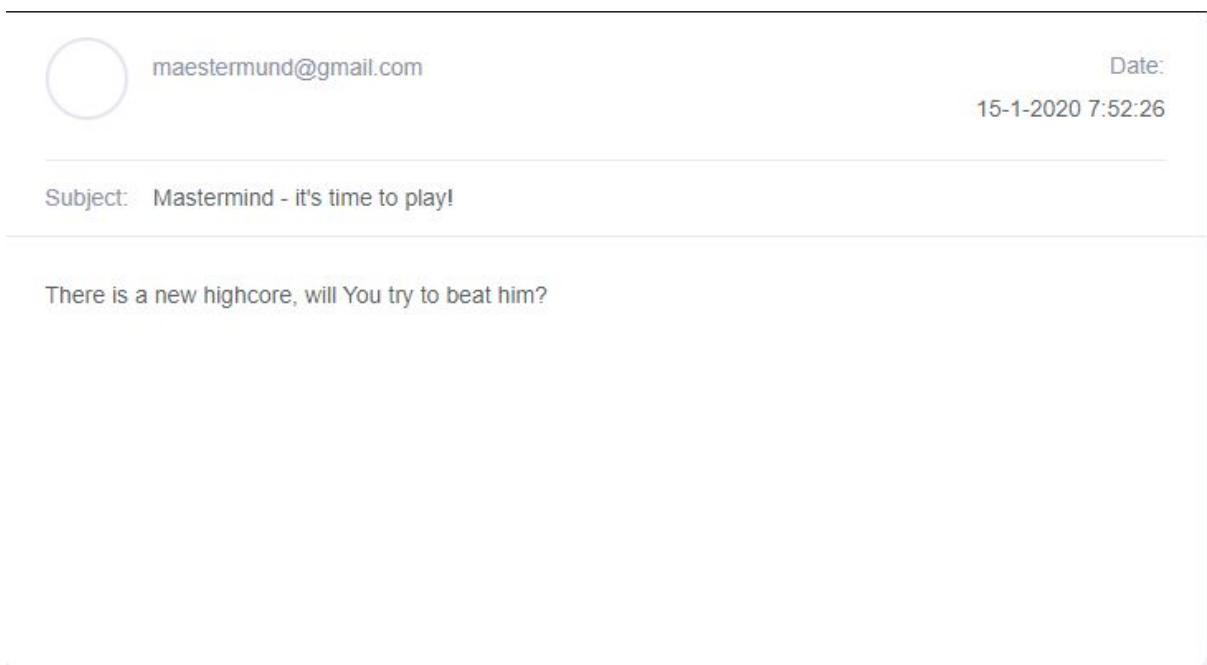
- główne menu,



- tablicę z najlepszymi wynikami,



- wysyłanie maili do pokonanych graczy,



- możliwość dostosowania ilości rzędów i kolorów,
- informację o właściwych kolorach w przypadku przegranej,
- możliwość przerywania gry.

Ostatecznie, nasz schemat klas wygląda bardzo podobnie, do tego, który na początku zaplanowaliśmy:

✓ **MasterMind** - klasa odpowiada za inicjalizację gry. Będzie ona tworzyć nową instancję klasy *MenuController*.

✓ **MenuController** - zadaniem klasy jest prezentacja graczowi menu, z którego będzie mógł rozpocząć grę, zalogować się lub zmienić ustawienia.

✓ **BoardController** - kontroler planszy.

✗ **Board** - klasa odpowiadająca za wyświetlanie planszy graczowi. - **Ta klasa okazała się zbędna.**

✓ **Row** - instancja klasy reprezentuje jeden rząd dziurek na planszy. Jej odpowiedzialnością jest dbanie o poprawne jego wyświetlanie.

✓ **ColorButton** - zadaniem klasy jest zmienianie koloru przycisku.

✓ **GameSettings** - odpowiedzialnością klasy będzie danie graczowi możliwości zmiany ustawień rozgrywki.


✓ **GameScore** - reprezentacja wyniku rozgrywki. Klasa odpowiada za przekazanie go do *LeaderboardRepository*.

✗ **LeaderboardRepository** - zadaniem klasy jest przechowywanie wyników rozgrywek graczy. **Klasa GameScore to DAO, więc osobna klasa nie jest potrzebna.**

✓ **LoginController** - zadaniem klasy jest prezentacja użytkownikowi okna logowania.

✓ **User** - klasa reprezentująca gracza.

✗ **PlayerRepository** - klasa odpowiada za przechowywanie danych graczy. **Klasa User to DAO, więc osobna klasa nie jest potrzebna.**

 **JavaMail** - klasa odpowiadająca za wysyłanie maili do pokonanych graczy. Wymaganie to pojawiło się w trakcie.

 **Config** - przechowywanie informacji tj. login i hasło do maila.

 **Postgres** - klasa służąca za konfigurację bazy danych.

Możemy więc być bardzo zadowoleni, z tego, że przemyśleliśmy dobrze na początku schemat klas i nie musieliśmy bardzo modyfikować go w trakcie, nawet mimo pojawienia się dodatkowych wymagań.

M3 - Podział prac

Tak, jak w poprzednich fazach, nasza praca ponownie przybrała postać grupowej burzy mózgów i większość pracy zrobiliśmy razem.

Udziały warte wspomnienia:

- Wiktor - główne menu, konfiguracja bazy danych, bugfixy, refaktoryzacja kodu,
- Grzegorz - mechanizm wysyłania maili, bugfixy, refaktoryzacja kodu oraz dokumentacji,
- Ignacy - zapisywanie danych o rozgrywce w bazie, dostosowywanie poziomu trudności, refaktoryzacja kodu oraz dokumentacji,
- Michał - rejestracja i logowanie użytkownika, główne menu, tablica z najlepszymi wynikami, refaktoryzacja kodu.