Technologie Obiektowe 2 Projekt Gra Mastermind

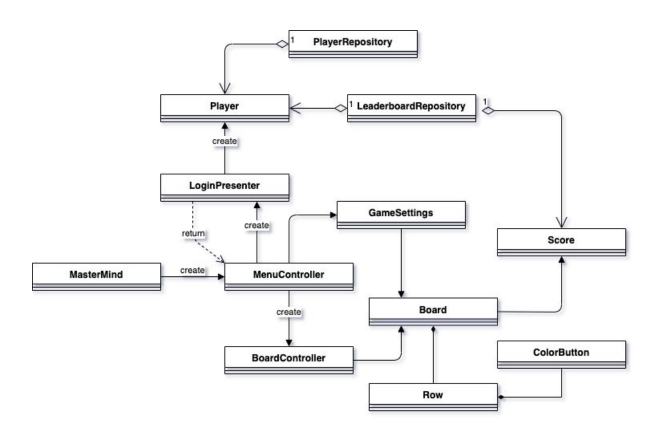
Zespol1

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 odpowiedzialnościa 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.

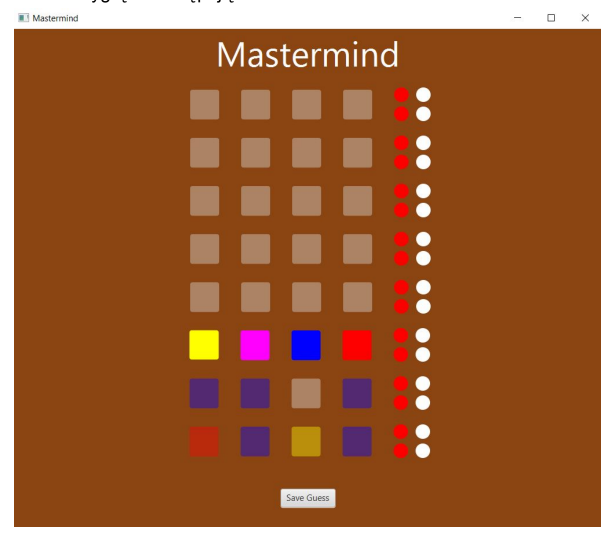
PlayerRepository - klasa odpowiada za przechowywanie danych graczy.

Instrukcja uruchomienia

- 1. Otwieramy projekt w IDE (IntelIIJ)
- 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 wzorzec 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

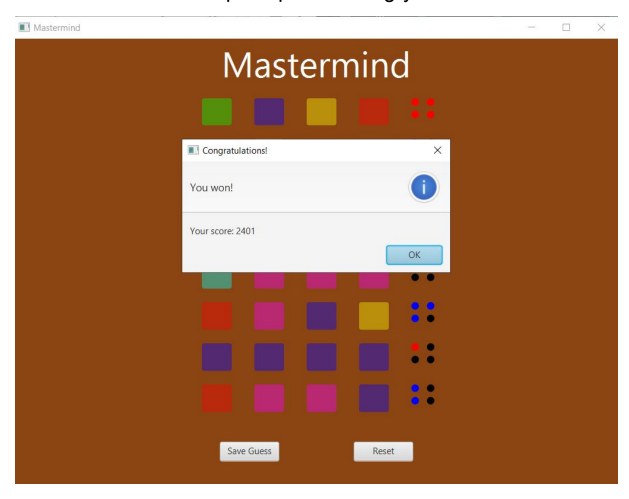
W tym kamieniu milowym prace przypominały bardziej grupową burzę mózgów - każda z osób wtrącała coś od siebie, a projekt nabrał kształtu. Efektywnie wychodziło nam pair programming - jedna osoba pisze, druga robi szybkie review - w ten sposób udało się nam dość sprawnie zaimplementować podstawowe składowe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



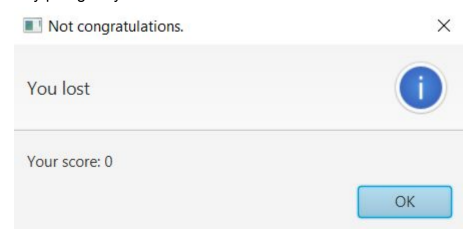
W m2 udało nam się doprowadzić projekt do pełnej grywalności. Stworzyliśmy nową klasę *Game*. Przechowuje ona stan gry. Ponadto stworzyliśmy pop-up, który wyświetla wynik zakończonej rozgrywki.

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

Gdy wygramy:



Gdy przegramy:



Końcowy wynik obliczany jest następująco:

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

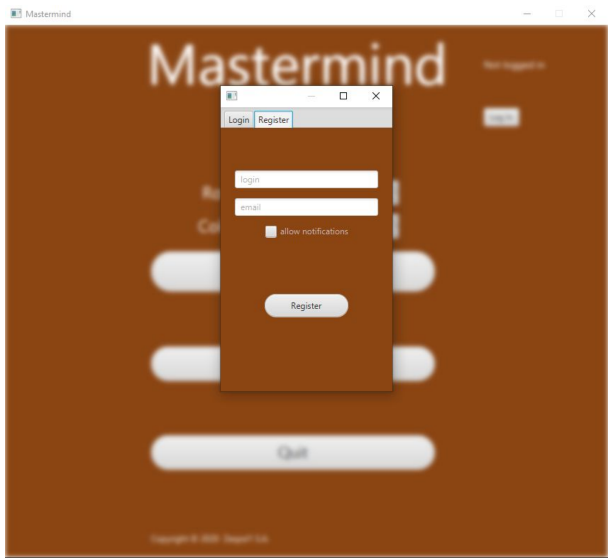
W tym kamieniu milowym ponownie nasza praca ponownie przybrała postać grupowej burzy mózgów i większość pracy zrobiliśmy razem. Udziały warte wspomnienia:

- 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

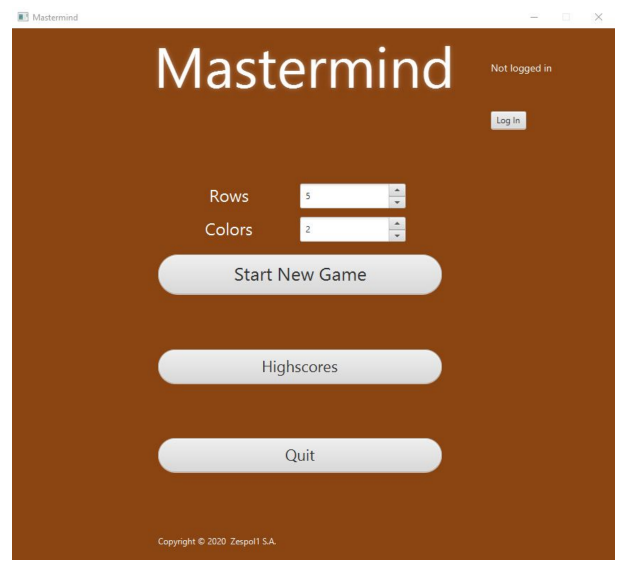
M3 - skończony projekt

W M3 udało nam się zrobić:

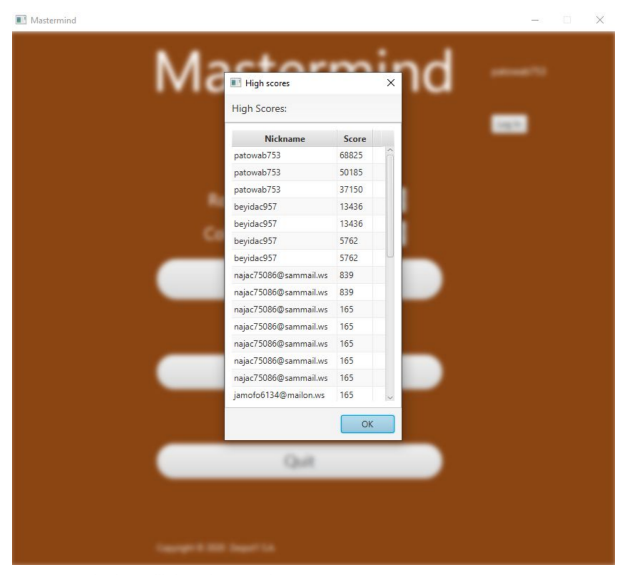
- zapisywanie w bazie danych o rozgrywce,
- rejestrację i logowanie użytkownika,



• 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 przerwania 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.