Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Разработка игры "Метогу"

по дисциплине «Технологии программирования»

Выполнил студент гр. 3530901/10006	(подпись)	Лазарьков Д.С.
Преподаватель	(подпись)	Степанов Д.С.
	٠٠ , ,	2023 г.

Санкт-Петербург 2023

ЗАДАНИЕ

НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

студенту группы 3530901/10006

- 1. Тема проекта: создание игры Метогу с графическим интерфейсом
- 2. Срок сдачи законченного проекта: 31 мая
- 3. Исходные данные к проекту: требования к реализовываемому проекту
- 4. Содержание пояснительной записки: введение с описанием правил игры, основная часть (технологии JavaFX, MVC и их применение в приложении), описание автоматических тестов для бизнес-логики, заключение, список используемых источников.

Дата получения задания: «17» апреля 2023 г

Руководитель Степанов Д.С.

Задание принял к исполнению Лазарьков Д.С.

17 апреля 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДИНЕ	4
ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	٠. ۶

ВВЕДИНЕ

Цель работы: создать и протестировать игру Memory с графическим интерфейсом.

Правила игры:

Мемори или Найди пару — настольная игра, оригинально играющаяся, со специальными или простыми игральными картами. На доске расположено чётное число карт, рубашкой вверх. У каждой карты есть пара — ровно такая же карта. За ход игроку разрешается перевернуть 2 карты, если оказавшиеся карты оказались одинаковы, он забирает их себе, иначе кладёт обратно рубашкой вверх.

В моем варианте игра будет реализована для одного человека, суть игры будет в наборе очков, очки будут зависеть от числа ходов, которые игрок потратит на полную очистку игрового поля.

Игра будет иметь 2 режима игры:

- со звуками (одинаковые карточки при переворачивании издают одинаковый звук)
- с цветами (одинаковые карточки при перевороте имеют одинаковый цвет).

ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Для создания графического пользовательского интерфейса (GUI) использовалась библиотека JavaFX, которая обладает большим числом заготовок элементов интерфейса. Взаимодействие пользователя с графическим элементом описывается в событиях для этого элемента.

Программа была написана с использованием паттерна MVC (model-view-controller) для отделения бизнес-логики от визуализации, поэтому весь код разбит на три пакета: view, mode, controller. Кроме того, так как игра и система подсчёта очков отделены друг от друга каждая из них реализуется своей моделью, а значит и своим контроллером, и отображением.

Работа программы начинается в классе MainApp, задающем параметры окна и создающим View, последующие операции выполняются вне MainApp.

В пакете View описан графический интерфейс программы, включающий в себя основной класс View, а также 2 пакета с классами отображения игрового поля и таблицы игроков. Отображение игры является слушателем модели игры, а отображение подсчёта очков является слушателем модели подсчёта очков.

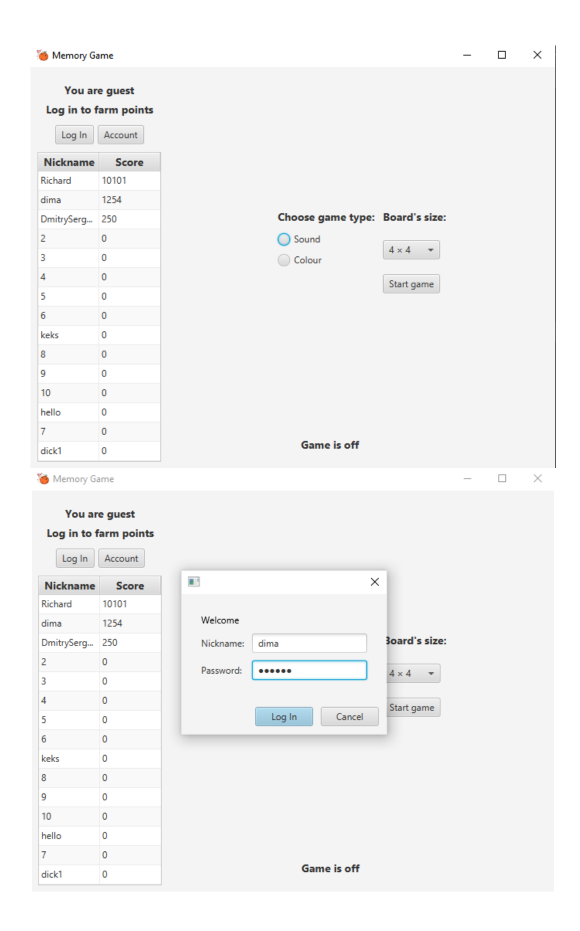
В пакете Controller также находятся 2 пакета с контроллерами, отвечающими за события внутри игрового поля и события касающиеся таблицы игроков и набора очков соответственно.

В пакете Model содержатся также 2 пакета с бизнес-логикой для самой игры и для действий связанных с подсчётом очков. Модель подсчёта очков, является слушателем модели игры, для возможности подсчитывать очки и изменять данные в базе данных.

В соответствии с выбранным шаблоном разработки, пользователь взаимодействует с отображением, все команды от пользователя обрабатывает контроллер, который в свою очередь обращается к модели, которая подаёт данные об изменениях своим слушателям.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Было создано приложение с графическим интерфейсом, предназначенное для игры Memory. Также были разработаны автоматические тесты для проверки работоспособности кода. В ходе выполнения этого задания мною были изучены библиотека JavaFX и паттерн MVC.



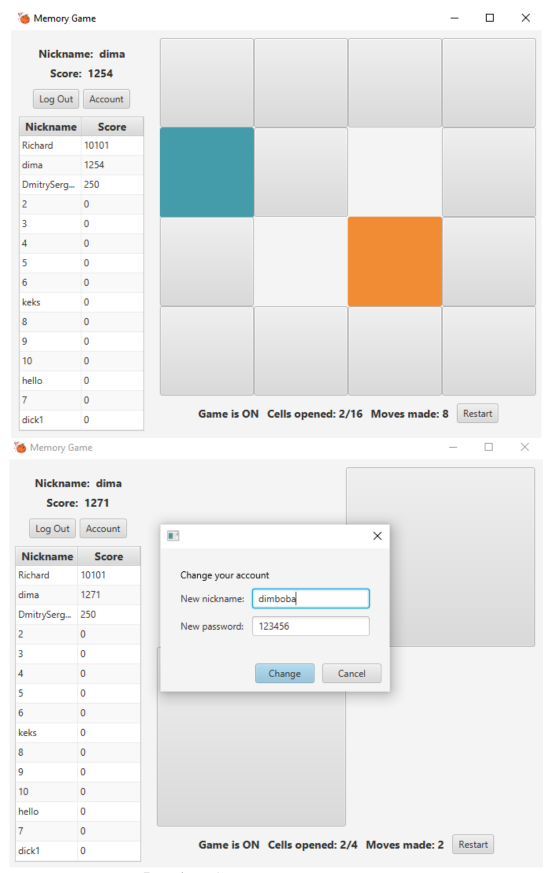


Рис.1-4. Скриншоты приложения

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. https://metanit.com/java/javafx/ описание и руководство по JavaFX
- 2. https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/ документация по JavaFX