# Санкт-Петербургский политехнический университет Институт компьютерных наук и технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

# курсовой проект

# Разработка игры "Блэкджек"

По дисциплине «Технологии программирования»

Выполнил студент гр. 3530901/10002

Ганин А. Е.

Преподаватель

Степанов Д. С.

2 июня 2022 г.

Санкт-Петербург

2022

Санкт-Петербургский политехнический университет

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

4	<b>T</b>								
	тема	проекта:	созлание	игры	«ьпэклжек»	c rnam	ическим	интерфейсом	
	i Ci iu	i ipociti a i	созданис	יטק וויי	···D/ISIQD/ICIO	Сіраф		riiiicpmcricoii	•

2. Срок сдачи законченного проекта: 2 июня

Руководитель

Степанов Д. С.

Задание принял к исполнению

Ганин А. Е.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Цель работы: создать и протестировать игру «Блэкджек» (она же «21»)

#### Правила игры:

Цель игры: обыграть дилера – то есть в конце игры остаться с большим числом очков, чем дилер, но не большим, чем 21. В моей вариации блэкджека игрок сразу побеждает, если набирает ровно 21 очко (то есть при 21 нет возможности ничьи).

- 1. В игре принимает участие игрок и дилер.
- 2. Значения очков каждой карты: от двойки до десятки от 2 до 10 соответственно, у туза 1 (также особенность моей реализации, в классической реализации туз может стоит 1 очко или 11 очков в зависимости от остальных условий игры), у т. н. картинок (король, дама, валет) 10.
- 3. Если у игрока и дилера число очков на руках равное, то такая ситуация называется «ничья».
- 4. После раздачи двух стартовых карт игрок имеет право взять ещё карту (hit) или остаться при текущих очках (stand). После hit'а игрок имеет аналогичный выбор в случае, если сумма его очков меньше 21. После stand'а карты начинает добирать дилер. Делать hit дилер будет до момента, когда у него не окажется 17 и более очков.

# ОПИСАНИЕ ПРЕДЛОЖЕННОГО РЕШЕНИЯ

Для создания графического пользовательского интерфейса (GUI) использовалась библиотека JavaFX.

Все команды от пользователя обрабатывает controller, используя написанные классы: Card (класс карты), Deck (класс колоды), Hand (класс карт, которые имеются на руках у дилера/игрока), Dealer (класс дилера), Player (класс игрока), Game (класс игры).

# ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Для тестирования было написано несколько автоматических тестов, использующих возможности библиотеки JUnit.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Было создано приложение с графическим интерфейсом. Также были разработаны автоматические тесты для проверки работоспособности кода.

Исходные файлы приложения лежат в репозитории на GitHub: https://github.com/ssassha/BlackJack

# Скриншоты игрового процесса



