**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Измерительно-вычислительные комплексы»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема «Компьютерная логическая игра «80 – клеточные русские шашки – Поддавки»

**Инв. № подл.**

**Подп. и дата**

**Взам. инв. №**

**Инв. № дубл.**

**Подп. и дата**

Р.02069337.22/2398-36 ТЗ-03

Листов 5

**Исполнитель**:

студент гр. ИСТбд-23

*Леонтьев А.С.*

« » 2023 г.

**2023**

**Введение**

Компьютерная логическая игра «80 – клеточные русские шашки – Поддавки»

Приложение должно соответствовать правилам игры, приведенным ниже.

**Поле и игроки.** Играют двое игроков. Игра ведется на шашечном поле. Шашечная доска состоит из 80 (8х10) одинаковых клеток, попеременно светлых и тёмных. Игра ведется только по тёмным клеткам. Шашечное поле располагается между игроками таким образом, чтобы в нижнем углу слева от играющего находилась темная клетка.

**Шашки.** Шашки подразделяются на простые и дамки. Дамки маркируются знаком короны. Перед началом игры игрокам предоставляется по 15 простых шашек: одному — светлых, другому — темных.

**Стартовая позиция.** Шашки расставляются на темных клетках первых трёх горизонтальных рядов с каждой стороны.

**Ходы.** Ходом в партии считается передвижение шашки с одной клетки поля на другое. Первый ход всегда делает игрок, играющий светлыми. Игроки поочередно делают по одному ходу до тех пор, пока игра не закончится. Шашки разделяются на простые шашки и дамки. Простая шашка ходит только вперед на соседнее поле по диагонали. В случае, когда простая шашка достигает одной из клеток последнего, восьмого (считая от себя) горизонтального ряда, она превращается в дамку и получает новые права. Дамка обозначаетсясимволом короны. Дамка, в отличие от простой шашки, ходит на любое из свободных (не занятых другими шашками) полей по диагонали в любом направлении (как вперед, так и назад), но становиться может, как и простая шашка, лишь на не занятые другими шашками клетки, причем через свои шашки она перескакивать не может.

**Взятие.** Если простая шашка находится на одной диагонали рядом с шашкой другого игрока, за которой имеется свободная клетка, она должна быть перенесена через эту шашку на свободную клетку. Шашка другого игрока в этом случае снимается с поля. Если дамка находится на одной диагонали рядом или на расстоянии от шашки другого игрока, за которой имеется одно или несколько свободных клеток, она должна быть перенесена через эту шашку на любую свободную клетку. Шашка другого игрока в этом случае снимается с поля. Взятие шашки другого игрока является обязательным и производится как вперед, так и назад. Взятие считается одним сыгранным ходом. Взятие своих шашек запрещается. Взятие должно быть четко обозначено и проводится в определенном порядке. Оно считается законченным после снятия шашки соперника с поля. Если в процессе взятия шашкой она вновь оказывается на одной диагонали рядом с другой шашкой игрока, за которой имеется свободная клетка, она должна быть перенесена через вторую, третью и т.д. шашку. Если в процессе взятия дамкой она снова оказывается на одной диагонали рядом или на расстоянии от шашки другого игрока, за которой находится одна или несколько свободных клеток, дамка должна быть обязательно перенесена через вторую, третью и т.д. шашку и занять любую свободную клетку на той же диагонали за последней взятой шашкой. После завершения взятия взятые шашки другого игрока снимаются с доски в порядке их взятия. Это называется последовательным взятием. В процессе последовательного взятия запрещается переносить шашки через свои собственные. В процессе последовательного взятия разрешается проходить несколько раз через одну и ту же клетку, но запрещается переносить свою шашку через одну и ту же шашку другого игрока более одного раза. При возможности взятия по двум и более направлениям дамкой или шашкой выбор, вне зависимости от количества или качества снимаемых шашек (дамки или простой), предоставляется берущему. Если простая шашка при взятии достигает последнего (восьмого от себя) горизонтального ряда и если ей предоставляется возможность дальнейшего взятия шашек, то она обязана тем же ходом продолжать взятие, но уже на правах дамки. Если же простая шашка достигает последнего горизонтального ряда без взятия и ей после этого предоставляется возможность взятия, то она должна брать (если эта возможность сохранится) лишь следующим ходом на правах дамки.

### **Выигрыш партии**. Выигравшим партию признается тот, кто первым достигнет положения, при котором: у игрока не осталось ни одной шашки; у игрока заперты все шашки;

**1. Основания для разработки**

Учебный план направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и распоряжение по факультету «О закреплении тем курсовых работ (проектов) за студентами 2 курса ФИСТ направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (профиль Информационные системы и технологии) по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» от 20.10.2023

**2. Требования к программе или программному изделию**

**2.1. Функциональное назначение**

Требуется разработать десктопное приложение для двух пользователей по игре в шашки с графическим интерфейсом в среде Windows.

**2.2 Требования к функциональным характеристикам**

2.2.1 Требования к структуре приложения

Приложение должно быть разработано в виде нескольких модулей, взаимодействующих между собой с использованием дополнительных информационных файлов.

2.2.2 Требования к составу функций приложения

В приложении должны быть реализованы в графическом режиме следующие основные функции:

- регистрация/авторизация пользователя;

- отрисовка игрового поля;

- взаимодействие с пользователем;

- интерактивные прием, проверка правильности и отрисовка хода пользователя;

- проверка окончания игры;

- информирование пользователя об окончании игры и победителе.

2.2.2 Требования к организации информационного обеспечения, входных и выходных данных

В приложении должен быть реализован графический интерфейс взаимодействия с пользователем. Отдельно выделены папки под графические файлы, шрифт, заготовку объектов и карты, аудио эффектов, а также для самого кода. Логин и пароль пользователя должны вводиться с клавиатуры. Логины и пароли зарегистрированных пользователей должны храниться в отдельном файле или базе данных в зашифрованном виде.

**2.3 Требования к надёжности**

Поддержка непрерывной и стабильной работы компьютера.

**2.4 Требования к информационной и программной совместимости**

Рекомендуется к использованию на Windows 7.

При создании программы используются встроенные библиотеки “random”, “os”.

И сторонние библиотеки “tkinter 8.6.”.

Разработка ведётся в “PyCharm community edition 2022.3” на версии языка программирования Python 3.9.

**2.5. Требования к маркировке и упаковке**

Определяются заданием на курсовую работу.

**2.6 Требования к транспортированию и хранению**

2.6.1 Условия транспортирования

Требования к условиям транспортирования не предъявляются

2.6 2 Условия хранения

Диск CD-R должен храниться при комнатной температуре, в диапазоне от 20°C до 25°C. Рекомендуется хранить диск в условиях с относительной влажностью воздуха от 20% до 50%. Диск CD-R должен храниться в темном месте, защищенном от прямых солнечных лучей и других источников яркого света. Для предотвращения повреждения диска CD-R рекомендуется хранить его в специальных пластиковых коробках или футлярах, предназначенных для хранения CD-дисков.

2.6 3 Сроки хранения

Срок хранения – до июля 2024 года**.**

**3. Требования к программной документации**

Определяется заданием на курсовую работу.

**4. Стадии и этапы разработки**

Определяется заданием на курсовую работу.

**5. Порядок контроля и приёмки**

Определяется заданием на курсовую работу.