# **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

по заданию «Крестики-нолики»

Разработано: Куваевым Никитой Владиславовичем

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	5
КОНКРЕТИЗАЦИЯ ЭТАПОВ	8
Этап 1: Проектирование и архитектура системы	8
Этап 2: База данных и модели	9
Этап 3: Регистрация и управление учетными записями	10
Этап 4: Логика игры и интерфейс	11
Этап 5: Реализация бота и уровней сложности	11
Этап 6: Дополнительные функции	12
Этап 7: Тестирование и оптимизация	12
Этап 8: Развертывание и поддержка	13
вывод	14
ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК	16

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Написать программу для игры Крестики-нолики.

Требования к программе:

- 1. Язык реализации для frontend: (python + QT) или (WEB + python + js) или С#.
  - 2. Язык для реализации backend: python, mssql.
- 3. Играют зарегистрированные игроки. Поэтому должна быть регистрация нового игрока, корректировка логина или пароля, удаление учетной записи(не физическое, а только логическое).
- 4. По каждому игроку ведется кол-во проведенных поединков и их исходы.
  - 5. В окне программы есть:
  - классическое рабочее игровое поле;
  - присутствует кнопка НАЧАТЬ ИГРУ;
  - поле индикакции текущего игрока;
- счетчики для игрока и компьютера проведенных боев и их результатов в разрезе кол-ва побед, проигрышей и ничьих;
- выпадающий список выбора уровня игры противника(бота) типа
  НОВИЧОК, ЗАЩИТА, НАПАДЕНИЕ, ГУРУ, ИИ;
- радио-клавиша о возможности получения от комьютера подсказка на очередной ход игрока;
- таблица рейтингов 5-ти успешых игроков и текущий рейтинг текущего игрока, для расчета рейтинга принимается результат поединка как:
  0-проигрыш, 1-ничья, 2-победа.
- 6. Бот играет ноликами, игрок крестиками, во время игры выпадающий элемент списка уровня игры и клавиша подсказки блокируются. Первую игру начинает рандомно бот или игрок, остальные победитель предыдущего поединка

- 7. После окончания игры высвечивается ее результат и обновляются счетчики и рейтинги.
- 8. Цвет проставляемых ноликов или крестиков пусть будет синим, а цвет при подсказке серым на белом фоне игрового поля.
- 9. Для уровня игры с ИИ продумать алгоритм обучения компьютера на основе успешных для бота или игрока атак
- 10. В режиме игры с подсказками, бот высвечавает подсказку для игрока в нужной клетке игрового поля, а игрок будет решать сам, воспользоваться этой подсказкой или нет.
- 11. Удаление игрока из базы возможно только если он не регистрировался в игре более 2-х месяцев назад.12.Исходники разработанной программы можно прислать по почте. А в дальнейшем иметь при себе работающий экземпляр программы (можно на ноуте с развернутой средой разработки и mssql сервером)

#### ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

#### Этап 1: Проектирование и архитектура системы

Определение архитектуры приложения:

- Frontend: WPF (Windows Presentation Foundation) на С#.
- Backend: C#, MSSQL.

Применение принципов SOLID и паттернов проектирования:

- Использование MVVM (Model-View-ViewModel) для разделения представления, логики и данных.
- Применение паттернов Repository для доступа к базе данных, Dependency Injection для управления зависимостями.

#### Этап 2: База данных и модели

Создание схемы базы данных в MSSQL:

- Таблица Players: хранение информации об игроках (логическое удаление с помощью поля IsDeleted).
- Таблица Games: хранение информации о проведенных играх, результатах, датах и времени.

Реализация моделей и репозиториев:

- Класс Player: представляет игрока.
- Класс Game: представляет игру.

#### Этап 3: Регистрация и управление учетными записями

Создание функциональности для регистрации нового игрока:

- Валидация данных.
- Добавление игрока в базу данных.

Функциональность корректировки логина или пароля:

– Возможность изменения логина и пароля.

Логическое удаление учетной записи:

– Обновление поля IsDeleted для учетной записи.

#### Этап 4: Логика игры и интерфейс

Создание игрового поля 3x3 в WPF.

#### Реализация логики игры:

- Определение текущего игрока.
- Обновление игрового поля.
- Проверка победителя.

## Разработка UI:

- Кнопка "НАЧАТЬ ИГРУ".
- Поле индикации текущего игрока.
- Счетчики для игрока и компьютера (проведенные бои, победы, проигрыши, ничьи).
  - Выпадающий список выбора уровня игры противника (бота).
  - Радио-кнопка для включения подсказок от компьютера.
- Таблица рейтингов 5-ти успешных игроков и текущий рейтинг игрока.

## Этап 5: Реализация бота и уровней сложности

- Простой бот для начального уровня "НОВИЧОК": Случайный выбор ходов.
- Уровни сложности "ЗАЩИТА", "НАПАДЕНИЕ", "ГУРУ":
  Реализация стратегий для каждого уровня.
- Реализация ИИ: Алгоритмы обучения на основе успешных атак. В данном случае, Minimax

# Этап 6: Дополнительные функции

Реализация подсказок для игрока:

- Логика для генерации подсказок ботом.
- Отображение подсказок в сером цвете.

Обновление счетчиков и рейтингов после окончания игры:

- Обновление данных в базе.
- Отображение результатов на UI.

# Этап 7: Тестирование и оптимизация

Тестирование всех функций:

– Регистрация и управление учетными записями.

- Логика игры и взаимодействие с ботом.
- Подсказки и уровни сложности.

Оптимизация производительности и исправление багов.

# Этап 8: Развертывание и поддержка

Развертывание приложения.

Мониторинг и поддержка:

- Обновление приложения.
- Внесение изменений на основе обратной связи от пользователей.

#### КОНКРЕТИЗАЦИЯ ЭТАПОВ

#### Этап 1: Проектирование и архитектура системы

## 1.1. Определение архитектуры приложения

#### **Frontend:**

- Используем WPF (Windows Presentation Foundation) на С#.
- Применяем паттерн MVVM (Model-View-ViewModel) для разделения логики представления и данных.

#### **Backend:**

- Используем С# и MSSQL для базы данных.
- Применяем принцип разделения ответственности (SOLID) и паттерны проектирования для поддержания чистоты и гибкости кода.

# 1.2. Применение принципов SOLID и паттернов проектирования

Принципы SOLID.

#### 1. Single Responsibility Principle (SRP):

Каждый класс и метод должны выполнять только одну задачу. Например, класс PlayerService будет ответственен только за операции с игроками (регистрация, логин и т.д.).

#### 2. Open/Closed Principle (OCP):

Программные сущности должны быть открыты для расширения, но закрыты для модификации. Например, создание интерфейсов для ботов разного уровня сложности, чтобы можно было легко добавлять новые уровни.

## 3. Liskov Substitution Principle (LSP):

Объекты должны быть заменяемыми на экземпляры их подтипов без изменения правильности программы. Например, любой бот должен

реализовывать интерфейс IBot, и можно заменить одного бота на другого без изменения логики игры.

#### **4. Interface Segregation Principle (ISP)**:

Клиенты не должны зависеть от интерфейсов, которые они не используют. Например, создание отдельных интерфейсов для различных сервисов (IPlayerService, IGameService).

#### **5.** Dependency Inversion Principle (DIP):

- Модули высокого уровня не должны зависеть от модулей низкого уровня. Оба должны зависеть от абстракций.
  - Использование Dependency Injection для внедрения зависимостей.
  - Паттерны проектирования:

#### **Repository Pattern:**

- Обеспечивает абстракцию доступа к данным и изолирует логику доступа к данным от бизнес-логики.
- Создаем репозитории для игроков и игр (PlayerRepository, GameRepository).

# **Dependency Injection:**

Внедрение зависимостей через конструкторы для повышения тестируемости и гибкости кода.

# **Strategy Pattern:**

Позволяет выбрать алгоритм поведения во время выполнения.

Реализация различных стратегий для уровней сложности бота.

#### Этап 2: База данных и модели

Создание схемы базы данных в MSSQL:

- Создаем таблицу Players для хранения информации об игроках,
  включая логическое удаление с помощью поля IsDeleted.
- Создаем таблицу Games для хранения информации о проведенных играх, их результатах, датах и времени.

Реализация моделей и репозиториев:

- Создаем класс Player, представляющий модель игрока, с соответствующими полями (Id, Username, Password, Wins, GamesPlayed и т.д.).
- Создаем класс Game, представляющий модель игры, с полями для хранения информации о результатах игры и дате/времени проведения.
- Реализуем репозитории (PlayerRepository, GameRepository) для доступа к данным, используя паттерн Repository. Эти репозитории предоставляют методы для работы с данными (добавление, обновление, удаление, получение и т.д.) и взаимодействуют с базой данных через ORM или непосредственно через SQL запросы.

#### Этап 3: Регистрация и управление учетными записями

Создание функциональности для регистрации нового игрока:

- На UI добавляем форму для регистрации, где пользователь вводит свой логин и пароль.
- B PlayerService добавляем метод RegisterPlayer, который будет принимать логин и пароль, проводить их валидацию и добавлять нового игрока в базу данных через PlayerRepository.

Функциональность корректировки логина или пароля:

- На UI добавляем возможность изменения логина и пароля для зарегистрированных пользователей.
- B PlayerService добавляем метод UpdateProfile, который принимает id игрока, новый логин и/или пароль, и обновляет соответствующие данные в базе данных через PlayerRepository.

Логическое удаление учетной записи:

– Добавляем кнопку или функцию для удаления учетной записи на UI.

— B PlayerService добавляем метод LogicalDeletePlayer, который помечает учетную запись как удаленную, обновляя поле IsDeleted в базе данных через PlayerRepository.

## Этап 4: Логика игры и интерфейс

Создание игрового поля 3x3 в WPF:

- В XAML добавляем элементы для отображения игрового поля, например, Grid с кнопками, представляющими клетки.
- Каждая кнопка будет иметь обработчик события для выполнения хода игрока при нажатии.

Реализация логики игры:

- В GameService добавляем методы для определения текущего игрока,
  обновления игрового поля и проверки победителя.
- Логика определения хода бота должна быть реализована в соответствии с выбранным уровнем сложности.

Разработка UI:

- Добавляем кнопку "НАЧАТЬ ИГРУ", которая будет инициировать новую игру.
- Выводим информацию о текущем игроке и его счете (проведенные бои, победы, проигрыши, ничьи).
- Добавляем выпадающий список для выбора уровня игры противника
  (бота) и радио-кнопку для включения подсказок от компьютера.
- Создаем таблицу рейтингов, отображающую 5 лучших игроков и текущий рейтинг игрока.

#### Этап 5: Реализация бота и уровней сложности

Создание простого бота для уровня "НОВИЧОК":

Реализуем метод в GameService для случайного выбора ходов бота на пустые клетки.

Реализация уровней сложности "ЗАЩИТА", "НАПАДЕНИЕ", "ГУРУ":

Для каждого уровня сложности разрабатываем стратегии:

- "ЗАЩИТА": бот будет предпочитать блокировать ходы игрока, чтобы не дать ему выиграть.
- "НАПАДЕНИЕ": бот будет стараться выиграть самому, формируя выигрышные комбинации.
- "ГУРУ": бот будет использовать оптимальные стратегии, учитывая текущее состояние игрового поля.

Реализация ИИ:

Разработаем алгоритм обучения бота на основе успешных атак и защиты – minimax.

#### Этап 6: Дополнительные функции

Реализация подсказок для игрока:

- Разработка логики для генерации подсказок ботом.
- Отображение подсказок на игровом поле в сером цвете.

Обновление счетчиков и рейтингов после окончания игры:

- Обновление данных в базе данных о количестве проведенных боев,
  побед, проигрышей и ничьих.
- Отображение результатов на пользовательском интерфейсе, чтобы игрок мог видеть свой прогресс и рейтинг.

## Этап 7: Тестирование и оптимизация

Тестирование всех функций:

Проведение модульного тестирования для каждой функции и метода,
 чтобы проверить их правильность и корректность работы.

- Тестирование интеграции между различными компонентами приложения для обеспечения их взаимодействия без ошибок.
- Проверка на соответствие требованиям и спецификации, выявление и устранение ошибок.

Оптимизация производительности и исправление багов:

- Анализ производительности приложения для выявления узких мест и неэффективных участков кода.
- Оптимизация алгоритмов и структур данных для улучшения скорости работы приложения.
- Исправление обнаруженных ошибок и уязвимостей, обновление программного кода для повышения стабильности и надежности приложения.

# Этап 8: Развертывание и поддержка

Развертывание приложения:

- Подготовка приложения к развертыванию на целевой платформе (например, упаковка в установщик или создание дистрибутива).
- Установка и настройка приложения на сервере или компьютере пользователя.
- Проведение начальной конфигурации и настройки, включая подключение к базе данных и другие настройки.

Мониторинг и поддержка:

- Организация мониторинга работы приложения для отслеживания его производительности, доступности и стабильности.
  - Поддержка пользователей и ответ на их запросы и обратную связь.
- Регулярное обновление приложения для внесения улучшений, исправления ошибок и добавления новых функций на основе обратной связи от пользователей.
- Проведение регулярных резервных копий данных для обеспечения безопасности и сохранности информации.

#### ВЫВОД

В ходе проектирования и разработки приложения для игры в крестикинолики были выполнены следующие этапы:

#### Проектирование и архитектура системы:

- Определена архитектура приложения, использующая WPF для фронтенда и C# с использованием MSSQL для бэкенда.
- Применены принципы SOLID и паттерны проектирования, такие как MVVM, Repository и Dependency Injection.

#### База данных и модели:

- Создана схема базы данных с таблицами для хранения информации об игроках и проведенных играх.
- Реализованы модели Player и Game, а также репозитории для доступа к данным.

# Регистрация и управление учетными записями:

Реализована функциональность регистрации новых игроков, изменения логина или пароля, а также логического удаления учетных записей.

# Логика игры и интерфейс:

- Создано игровое поле 3x3 в WPF.
- Реализована логика игры, включая определение текущего игрока, обновление поля и проверку на победу.
- Разработан пользовательский интерфейс с кнопкой начала игры, индикаторами текущего игрока, счетчиками и выбором уровня сложности бота.

#### Реализация бота и уровней сложности:

Созданы различные уровни сложности бота с соответствующими стратегиями игры.

# Дополнительные функции:

Реализованы подсказки для игрока и обновление счетчиков и рейтингов после игры.

## Тестирование и оптимизация:

Проведено тестирование всех функций приложения, оптимизирована производительность и исправлены обнаруженные баги.

#### Развертывание и поддержка:

Приложение готово к развертыванию на целевой платформе, обеспечивается мониторинг его работы и поддержка пользователей, а также проводится регулярное обновление с целью улучшения и добавления новых функций.

Этапы разработки включают в себя как создание базового функционала, так и его дальнейшее совершенствование, чтобы обеспечить удобство использования и качество работы приложения.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

- 1. Алгоритм Minimax: <u>Simple Explanation of the Minimax Algorithm with Tic-Tac-Toe YouTube</u>
- 2. Шаблоны проектирования: <u>Паттерны/шаблоны проектирования</u> (refactoring.guru)
- 3. Принципы SOLID: <u>Принципы SOLID</u>, о которых должен знать каждый разработчик | by Nikita | WebbDEV | Medium
- 4. Dependency Injection: <u>Внедрение зависимостей .NET | Microsoft</u> Learn
- 5. Реализация: <u>Kuvaev-dev/TicTacToe</u>: <u>Tic-Tac-Toe Game using WPF C#.</u> (github.com)