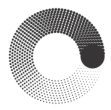
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет Информационных технологий Кафедра Информатики и информационных технологий

направление подготовки
09.03.02 «Информационные системы и технологии»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Дисциплина: <u>Объ</u>	ектно-ориентированное программирование	
		_
	Выполнил(а): студент(ка) группы _	221-371
	<u> Чуприна С.В.</u>	
	(Фамилия И.О.)	Crus/
	Дата, подпись (Подпись)	
	Проверил:	
	(Фамилия И.О., степень, звание)	
	Дата, подпись	
	(Дата) (Подпись)	
Замечания:		

Москва

2023

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Описание проекта	3
	3
Задачи проекта	
ГЛАВА 1. Аналитическая	
Анализ требований	
Проектирование	
ГЛАВА 2. Технологическая	
Реализация	9
Дизайн	13
Тестирование	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
Список литературы	19

ВВЕДЕНИЕ

Описание проекта

"WPF Кликер" — это приложение, написанное на фреймворке WPF с использованием языка С#. Основной идеей проекта является разработка интерактивного приложения, где пользователь может выполнять клики мыши для сбора достижений в разных игровых режимах. "WPF Кликер" предусматривает регистрацию пользователя для хранения личных достижений.

Цели проекта

- 1. Изучение принципов ООП на основе разработки приложения.
- 2. Использование принципов ООП: инкапсуляция, полиморфизм, наследование и принципов SOLID.
- 3. Реализация логики и разграничение логики кода для удобочитаемости и поддерживаемости.

Разработка чистого и структурированного кода, обеспечивающего легкость поддержки и модификации приложения.

4. Организация работы с данными через XML.

XML (eXtensible Markup Language — расширяемый язык разметки) — это язык программирования для создания логической структуры данных, их хранения и передачи в виде, удобном и для компьютера, и для человека^і.

Использование XML для эффективной работы с данными, создание моделей данных, и обеспечение взаимодействия с данными, то есть разработать методы для сериализации и десериализации данных в/из формата XML.

Задачи проекта

1. Разработка интерактивного кликера.

Создание приложения, позволяющего пользователям получать достижения, накапливать очки через клики мыши.

2. Интеграция авторизации.

Реализация системы авторизации для управления доступом к функционалу приложения.

3. Дополнение функционала системой вознаграждения.

Внедрение механизма вознаграждений для расширения возможной активности пользователей, то есть, разработка системы достижений.

4. Создание проработанного графического и визуального сопровождения.

Разработка эстетически приятного пользовательского интерфейса с использованием элементов WPF, включая графические элементы, анимации и звуковые эффекты.

ГЛАВА 1. Аналитическая

Анализ требований

1. Разработка интерактивного кликера:

Описание функциональности:

Приложение должно предоставлять пользователю возможность взаимодействовать с интерфейсом посредством кликов мыши для подсчёта очков, получения игровых наград при достижении определённых условий и сравнение своих значений с максимальным результатом.

Основные требования:

Отслеживание количества очков, накопляемых посредством кликов мыши. Обнуление очков при отсутствии нажатий более 1с.

Механизм накопления достижений и их отображения.

2. Интеграция авторизации:

Описание функциональности:

Возможность зайти через личный аккаунт (логин, пароль) и просмотреть полученные достижения.

Основные требования:

Создание учетных записей с обязательным вводом уникального логина и пароля.

3. Дополнение функционала системой вознаграждения:

Описание функциональности:

Механизм вознаграждения призван стимулировать активность пользователя и улучшить игровой опыт. Это включает в себя систему достижений.

Основные требования:

Система отслеживания достижений пользователя.

Выдача наград.

Отображение рейтинга.

4. Создание проработанного графического и визуального сопровождения:

Описание функциональности:

Дизайн и визуальное оформление приложения должны быть не топорными, минималистичными и визуально приятными. Это включает в себя работу с графическими элементами, анимацией, звуковыми эффектами и общей стилистикой, создающей приятное визуальное восприятие.

Основные требования:

Редактирование элементов WPF для создания современного пользовательского интерфейса.

Подбор и использование звуковых эффектов, соответствующих событиям в приложении.

Проектирование

(Проектирование классов и взаимодействия между ними согласно принципам ООП)

При проектировании классов необходимо учитывать и следовать таким принципам ООП, в том числе SOLID, как:

- инкапсуляция сокрытие внутренней реализации класса и предоставление интерфейса для взаимодействия с классом;
- абстракция создание абстрактных типов данных на основе выделения общих характеристик и функциональности классов;
- наследование наследование полей и методов другого класса для расширения функциональности;

- полиморфизм возможность объектов разных типов использовать одинаковый интерфейс;^{іі}
- принцип единой ответственности (Single Responsibility Principle SRP) каждый класс имеет только одну причину для изменения, то есть выполняет только одну задачу; ііі
- принцип открытости/закрытости (Open/Closed Principle OCP) каждый класс должен быть открыт для расширения и закрыт для изменения;
- принцип подстановки Лисков (Liskov substitution principle LSP) функции, использующие базовый тип, должны принимать подтипы базового типа, не зная об этом, то есть, работая корректно;
- принцип разделения интерфейса (Interface Segregation Principle ISP) лучше много специальных интерфейсов, чем один интерфейс общего назначения;
- принцип инверсии зависимостей (Dependency Inversion Principle DIP) создание слабосвязанных систем, где высокоуровневые модули не зависят от низкоуровневых модулей, благодаря зависимости обоих типов модулей от абстракции.

Исходя из этих принципов, были выделены следующие классы:

Класс PlayerData – работа с данными пользователей, XML-форматом.

Класс UserData – класс полей пользователей, сериализация и десериализация которых выполняется классом PlayerData.

Класс Sounds – работа со звуком – его воспроизведение - при нажатии на кнопки, переключение между окнами, наведение на некоторые графические элементы.

Класс Points – подсчёт очков, обновление и предоставление информации об их количестве, максимальном значении.

Класс ButtonClick – выполнение действий в соответствии с нажатой кнопкой.

Класс TimeCheck – проверка задержки между нажатиями на кнопку пользователем, для дальнейшего увеличения или обнуления количества очков.

Класс BooleanToVisibilityConverter – реализует встроенный интерфейс IValueConverter, необходим для отображения наличия или отсутствия достижений у пользователя.

Это логические компоненты приложения, а также имеются классы, отвечающие за визуальные элементы, такие как окна. В этих классах вызываются методы, определенные в логических компонентах, для обеспечения взаимодействия между логикой и пользовательским интерфейсом.

Для соблюдения принципа DIP (Принципа инверсии зависимостей) и предотвращения прямой зависимости между классами, например, такими как ButtonClick и Sounds, были реализованы следующие интерфейсы:

- IButtonService,
- IPoint,
- ISounds.

Предварительная структура проекта:

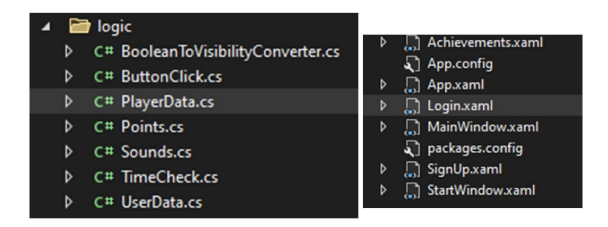


Рисунок 1.1

ГЛАВА 2. Технологическая

Реализация

Описание реализации каждого класса и функциональности

Класс UserData - структура включает в себя необходимую информацию для идентификации и хранения достижений пользователя. Ключевыми атрибутами класса являются имена пользователей, соответствующие пароли, а также четыре булевых свойства, отражающих наличие или отсутствие определенных достижений в контексте игры.

Сериализация является важной чертой класса UserData, предоставляя возможность представления объектов этого класса в форме, пригодной для сохранения и передачи данных. Этот процесс обеспечивает сохранение состояния пользователя, что может быть полезным, например, при сохранении прогресса игрока.

PlayerData, в свою очередь, выступает в роли класса, который реализует функциональность, связанную с регистрацией и аутентификацией пользователей, а также сохранением их данных в формате XML.

Ключевые компоненты класса включают константу, предназначенную для хранения пути к файлу формата XML, где будут храниться данные пользователей и список объектов типа UserData, который используется для хранения информации о пользователях.

Таблица 2.1

```
private const string FilePath = "E:\\учёба\\3
ceмecтp\\00П\\Кликеp\\credentials.xml";
private List<UserData> userCredentials;
```

В классе содержатся два открытых метода, связанные с регистрацией и аутентификацией. В качестве параметров они принимают две строки - username и password, которые пользователь вводит в диалоговом окне. Ниже приведён пример метода, который проверяет наличие username в словаре. При наличии совпадения выполняется проверка введенного пользователем пароля на соответствие тому, что хранится в словаре по указанному имени.

```
public bool AuthenticateUser(string username, string password)
{
    if (userCredentials.TryGetValue(username, out string storedPassword))
    {
        return storedPassword == password;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Authentication failed.. Incorrect password.");
    }
    return false; // пользователь с таким именем не найден
}
```

Помимо представленных примеров, в классе также реализованы методы, отвечающие за сохранение и доступ к данным в формате XML.

Sounds занимается воспроизведением звуков в приложении, таких как звуки кнопок, переключение между окнами и обратная связь при взаимодействии с графическими элементами. Для соблюдения принципов ООП и SOLID класс Sounds реализует интерфейс ISounds.

Интерфейс включает в себя необходимые методы, предназначенные для использования в событиях. Такой подход обеспечивает гибкость взаимодействия с различными реализациями звуковых эффектов, обеспечивая при этом единообразие интерфейса для взаимодействия с классом.

Внутри класса реализован приватный метод PlayButtonSounds, который принимает в себя экземпляр класса SoundPlayer. Этот метод отвечает за воспроизведение звуковых эффектов, специфических для взаимодействия с кнопками, и использует SoundPlayer для обработки звуковых файлов формата WAV.

Ниже представлен пример реализации этого метода с использованием обработчика ошибок – блока try-catch:

```
private void PlayButtonSounds(SoundPlayer soundPlayer)
{
    try
    {
        soundPlayer.Play();
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine($"Ошибка воспроизведения звука:
        {ex.Message}");
    }
}
```

Остальная логика подобна этому фрагменту:

Таблица 2.4

```
private readonly SoundPlayer click = new SoundPlayer("zz/клик.wav");
public void AllSounds()
{
    PlayButtonSounds(click);
}
```

Класс Points ответственен за систему подсчета и управления количеством очков игрока. Кроме того, он обладает функциональностью хранения информации о максимальном достигнутом значении очков за текущий сеанс игры. Реализуя интерфейс IPoint, класс обеспечивает единый набор методов, необходимых для эффективного взаимодействия с системой управления очками.

Пример некоторых методов класса — увеличение очков (вызывается при клике), обнуление очков (при паузе более 1с между нажатиями), сравнение с максимальным значением и его обновление. Кроме того, реализованы методы, связанные с отображением информации класса на графических элементах.

Класс ButtonClick является реализацией интерфейса IButtonService, что позволяет ему предоставлять единый набор методов для взаимодействия с элементами управления в различных сценариях.

В частности, метод MainButtonClick обрабатывает событие основного нажатия кнопки, при котором происходит подсчет и обновление очков, а также визуальное отображение результата. Методы MainClickMenu и StartClick отвечают за переход между главным меню и стартовым окном приложения.

Методы SignSaveClick и LoginClick связаны с регистрацией и аутентификацией пользователя, предоставляя визуальные обратные связи об успешности или ошибке этих процессов.

И последнее - метод MainAchievementsClick обеспечивает переход к окну достижений приложения.

Таблица 2.5

ТітеСheck представляет собой класс, специализированный для выполнения проверок временных задержек между последовательными действиями, а именно - нажатиями кнопок пользователем. В контексте данного класса акцент сделан на аспекте управления временем, что позволяет регулировать и контролировать интервалы времени между событиями. Более функционала в классе нет.

Ниже приведён пример одного из методов:

Таблица 2.6

```
DateTime lastTime = DateTime.MaxValue; //по дефолту - значение,
которое не может быть достигнуто
TimeSpan distinctionOnClick = TimeSpan.Zero; //"расстояние" во
времени между нажатиями
TimeSpan maxDistinction = TimeSpan.FromSeconds(1);
//проверка на задержку между нажатиями
//если значение True, то значение очков необходимо обнулить
public bool CheckedTimeClick()
    if (lastTime != DateTime.MaxValue)
        distinctionOnClick = DateTime.Now - lastTime;
        if (CheckDistinction())
        {
            lastTime = DateTime.Now;
            return true;
        lastTime = DateTime.Now;
    else { lastTime = DateTime.Now; }
    return false;}
```

Дизайн

Для создания приятного дизайна, была выбрана общая цветовая палитра – мягкие пастельные цвета, пиксельная тематика.

Были созданы разные текстовые и графические элементы, добавляющие интересные детали, и добавлены небольшие анимации для кнопок — теперь они меняют цвет при наведении или нажатии, а также установлены видео-обои в соответствующей пиксельной тематике.

Были округлены кнопки для создания более приятного, уникального и гармоничного дизайна.

Пример:



Рисунок 2.1

Дополнительно, для большего погружения пользователя, были добавлены звуковые эффекты: при нажатии на кнопку-кликер и кнопки навигации, а также фоновые аудио-эффекты. Эти звуки гармонично сочетаются с общей тематикой, обогащая визуальный опыт звуковой составляющей.

Ниже представлено, как вписаны в дизайн созданные элементы.

Кнопка "Start" отличается по цвету именно потому, что на неё был наведен курсор в момент скриншота.





Рисунок 2.2

Тестирование

(Описание проведенных тестов и результатов)

В связи с простотой логики приложения и его графическим характером основной акцент в процессе тестирования делается на визуальной проверке с использованием метода проб и ошибок.

1. Тесты на проверку работы кнопок.

Работу с кнопками реализует класс ButtonClick.

В приложении есть кнопки разной функциональности: кнопка-кликер, кнопки перехода между окнами, кнопки регистрации и входа.

Все кнопки выполняют необходимые действия: кнопка-кликер верно считает количество кликов, кнопки перехода между окнами закрывают активное окно и открывают нужное, кнопка регистрации сохраняет пользователя, а кнопка входа — позволяет войти в аккаунт зарегистрированному пользователю.

Тесты были проведены визуально.

2. Тест на проверку работы класса TimeCheck.

Класс ответственен за то, чтобы при кликании пользователя на кнопку проверять, не больше ли 1 секунды разница времени между нажатиями пользователя на кнопку-кликер. Класс работает корректно, и всегда происходят соответствующие задержки последствия — либо увеличение

количества очков, либо их обнуление (за действия, которые произойдут после задержки в 1с ответственен класс Point, а за вызов этих действий для нужной кнопки – класс ButtonClick).

Пример обнуления:



Рисунок 2.3

3. Обновление очков, их отображение – класс Points.

Класс, как было озвучено выше, верно считает количество кликов.

Все итерации нажатий на кнопку выводятся в TextBox, соответственно, визуально видно, что класс верно отображает количество очков каждой итерации.





Рисунок 2.4

4. Воспроизведение звуков – класс Sounds.

Воспроизведение аудиофайлов должно быть в трёх случаях: нажатие на обычные кнопки (то есть все, кроме кнопки-кликера), нажатие на кнопку-кликер, наведение на панель (StackPanel) с достижением.

Во всех случаях воспроизводились ожидаемые звуки, независимо от количества нажатий и других факторов.

5. Авторизация с сохранением данным в XML формате.
Для проверки работы потребовалось найти файл, в котором хранятся данные пользователей – credentials.xml (учетные данные) и произвести регистрацию пользователя. Ниже представлено содержание файла.
Все данные записываются в нужном формате и с верным значением.

Таблица 2.7

Все вышеуказанные тесты были проведены преимущественно методом визуальной проверки, что подразумевает непосредственное взаимодействие с графическим интерфейсом приложения. Полученные результаты тестов подтвердили корректное функционирование всех рассмотренных элементов и соответствие ожидаемым результатам.

Таким образом, тестирование позволило подтвердить корректность работы приложения в рамках предназначения и функциональности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Обобщение результатов, описание полученного опыта).

Опыт разработки:

1) Использование принципов ООП

Классы были организованы с соблюдением принципа инкапсуляции. Это позволило эффективно управлять доступом к данным и методам, обеспечивая безопасность и структурированность кода. Код с применением инкапсуляции стал чище, легче для понимания.

Также применение наследования способствовало повторному использованию кода и созданию иерархии классов для более логичной организации функциональности, обеспечивая гибкость и легкость расширения приложения.

Следование принципу полиморфизма позволило создавать перегруженные методы и использовать интерфейсы, что упростило взаимодействие между классами.

Соблюдение этих принципов также связано с принципами SOLID, которые более глубоко и конкретно рассматривают принципы ООП.

Так, например, не возникло трудностей с реализацией принципа открытости/закрытости (ОСР), так как он достаточно схож с принципами ООП и интуитивно понятен, единой ответственности (SRP). Однако такие принципы SOLID, как принцип разделения интерфейса (ISP) и принцип инверсии зависимости(DIP) были новы, а последний – сложен в понимании его реализации. Однако их использование, несмотря на сложность на начальных этапах работы, сделало код более простым и модульным.

Реализация этих принципов требовала более тщательного проектирования и планирования. Однако, благодаря этому, код стал более легким для понимания и поддержки. Все изменения функциональности стало проще внедрять, не затрагивая существующую логику.

2) Структурирование кода

Разделение логики приложения на отдельные классы, соответствующие конкретным функциональным блокам, обеспечило легкость поддержки и модификации кода, простоту реализации логики.

А применение SOLID-принципов позволило создать гибкую архитектуру, способствующую расширению функциональности приложения.

3) Организация взаимодействия объектов

Использование событий обеспечило эффективное взаимодействие между различными элементами приложения.

Работа с интерфейсами способствовала созданию гибких механизмов взаимодействия и реализации принципов SOLID.

Разработка WPF-кликера в парадигме ООП позволила не только создать функциональное приложение, но и приобрести ценный опыт в области объектно-ориентированного проектирования. Применение принципов ООП сделало код более читаемым, поддерживаемым и гибким для будущих изменений. А новый уровень понимания SOLID-принципов позволил мне увидеть разработку программного обеспечения как более стратегический и интеллектуальный процесс.

Этот опыт стал полезным шагом в познании особенностей разработки в WPF и подтвердил эффективность принципов ООП в создании качественных приложений.

Список литературы

ⁱ XML // SKILLFACTORY MEDIA [Электронный ресурс]. URL:https://goo.su/oVRmph8 (дата обращения 2.12.2023)

іі Концепции объектно-ориентированного программирования JAVA // JAVA RUSH [Электронный ресурс]. URL: https://goo.su/mvDn (дата обращения 2.12.2023)

ііі Принципы SOLID на примерах // Хабр [Электронный ресурс]. URL: https://goo.su/iBu5FmE (дата обращения 2.12.2023)

 $^{^{\}mathrm{iv}}$ SOLID — принципы объектно-ориентированного программирования // Web Creator [Электронный ресурс]. URL: https://goo.su/dmfbxz (дата обращения 5.12.2023)