Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра электронных вычислительных машин Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовой работе на тему «Система бронирования мест в кинотеатре»

Студент Ф. И. Рыбак

Руководитель Е. В. Богдан

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой ЭВМ

(подпись)

2023 г.

ЗАДАНИЕ по курсовому проектированию

Студенту *Рыбак Феона Игоревна*

- 1. Тема проекта Система бронирования мест в кинотеатре
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта 15 декабря 2023 г.
- 3. Исходные данные к проекту: <u>картинки png для иконок мест в папке img, cinema.sqlite(база данных)</u>
- 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке)
- 1. Введение.
- 2. Задание.
- 3. Обзор литературы.
 - 3.1. Обзор методов и алгоритмов решения поставленной задачи.
- 4. Функциональное проектирование.
- 4.1. Структура входных и выходных данных.
- 4.2. Разработка диаграммы классов.
- 4.3. Описание классов.
- 5. Разработка программных модулей.
- 5.1. Разработка схем алгоритмов (два наиболее важных метода).
- 5.2. Разработка алгоритмов (описание алгоритмов по шагам для двух методов).
- 6. Результаты работы.
- 7. Заключение
- 8. Литература
- 9. Приложения
- 5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)
- <u>1. Диаграмма классов.</u>
- 2. Схема алгоритма on btnBook_clicked().
- 3. Схема алгоритма on btnCancel_clicked().
- 6. Консультант по проекту (с обозначением разделов проекта) Е.В. Богдан

| 7. Дата выдачи задания 15 сентября 2023 г. | |
|--|-----------------------------|
| 8. Календарный график работы над проектом на | весь период проектирования |
| (с обозначением сроков выполнения и трудоемко | сти отдельных этапов): |
| 1. Выбор задания. Разработка содержания поясн | ительной записки. Перечень |
| <u>графического материала – 15 %;</u> | _ |
| <u>разделы 2, 3 – 10 %;</u> | |
| <u>разделы 4 к –20 %;</u> | |
| <u>разделы 5 к – 35 %;</u> | |
| <u>раздел 6,7,8 — 5 %;</u> | |
| <u>раздел 9 к – 5%;</u> | |
| оформление пояснительной записки и графическ | кого материала к 15.12.23 – |
| <u>10 %</u> | |
| Защита курсового проекта с 21.12 по 28.12.23г. | |
| | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ | Е. В. Богдан |
| ТЭКОВОДИТЕЛЬ | Е. В. Вогдан |
| (подпись) | |
| | |
| Задание принял к исполнению | Ф.И.Рыбак |
| <u> </u> | T.II.I DIUAK |
| (дата и подпись студента) | |

СОДЕРЖАНИЕ

| 2.ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ 6 3 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 7 4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 9 4.1 Структура входных и выходных данных 9 4.2 Разработка диаграммы классов 9 4.3 Описание классов 10 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 15 5.1 Разработка схем алгоритмов 15 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 ПРИЛОЖЕНИЕ Г 28 | 1.ВВЕДЕНИЕ | 5 |
|---|---|----|
| 3 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 7 4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 9 4.1 Структура входных и выходных данных 9 4.2 Разработка диаграммы классов 9 4.3 Описание классов 10 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 15 5.1 Разработка схем алгоритмов 15 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ В 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | | |
| 4.1 Структура входных и выходных данных 9 4.2 Разработка диаграммы классов 9 4.3 Описание классов 10 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 15 5.1 Разработка схем алгоритмов 15 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | | |
| 4.2 Разработка диаграммы классов94.3 Описание классов105 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ155.1 Разработка схем алгоритмов155.2 Разработка алгоритмов156 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ17ЗАКЛЮЧЕНИЕ22СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ24ПРИЛОЖЕНИЕ А25ПРИЛОЖЕНИЕ Б26ПРИЛОЖЕНИЕ В27 | 4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ | 9 |
| 4.3 Описание классов105 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ155.1 Разработка схем алгоритмов155.2 Разработка алгоритмов156 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ17ЗАКЛЮЧЕНИЕ22СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ24ПРИЛОЖЕНИЕ А25ПРИЛОЖЕНИЕ Б26ПРИЛОЖЕНИЕ В27 | 4.1 Структура входных и выходных данных | 9 |
| 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 15 5.1 Разработка схем алгоритмов 15 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | 4.2 Разработка диаграммы классов | 9 |
| 5.1 Разработка схем алгоритмов 15 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | 4.3 Описание классов | 10 |
| 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | 5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ | 15 |
| 5.2 Разработка алгоритмов 15 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ 17 ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | 5.1 Разработка схем алгоритмов | 15 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ 22 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | | |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 24 ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | 6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А 25 ПРИЛОЖЕНИЕ Б 26 ПРИЛОЖЕНИЕ В 27 | ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 22 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 24 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В | ПРИЛОЖЕНИЕ А | 25 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 26 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г | ПРИЛОЖЕНИЕ В | 27 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ Г | 28 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Кинотеатры являются популярными местами для проведения досуга и развлечений. Однако, для многих посетителей, особенно в пиковые периоды или на популярные сеансы, может быть сложно получить желаемое место в зале без предварительного бронирования. Для упрощения этого процесса и обеспечения удобства посетителям разработано программное решение на основе языка программирования C++ с использованием фреймворка Qt и базы данных SQLite.

Целью данной курсовой работы является создание системы кинотеатре. Она предоставляет бронирования мест В возможность посетителям выбирать места, бронировать их и осуществлять отмену брони в случае необходимости. Система также обеспечивает удобное отображение доступных мест и информацию о забронированных местах.

Для разработки данного проекта используется язык программирования С++ с использованием фреймворка Qt. Qt обладает мощными инструментами для разработки пользовательских интерфейсов, что позволяет создать интуитивно понятный и привлекательный интерфейс для посетителей кинотеатра. Кроме того, в качестве базы данных выбран SQLite, так как она является легкой и компактной, что особенно важно для проектов с небольшим объемом данных, таких как система бронирования мест.

В процессе разработки системы будут использованы различные классы и объекты, такие как MainWindow, book, cancel и MyDB, которые обеспечат функциональность бронирования, отмены брони и управления базой данных соответственно. Классы будут взаимодействовать друг с другом через сигналы и слоты, обеспечивая согласованность данных и корректное выполнение операций.

Ожидается, что разработанная система бронирования мест в кинотеатре значительно упростит процесс бронирования для посетителей и повысит уровень обслуживания. В результате выполнения курсовой работы был получен опыт работы с языком C++, фреймворком Qt и опыт создания системы бронирования мест в кинотеатре.

2. ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Овладеть практическими навыками проектирования и разработки законченного, отлаженного и протестированного программного продукта с использованием языка высокого уровня С++, овладеть практическими навыками проектирования и разработки законченного, отлаженного и протестированного программного продукта с использованием языка высокого уровня С++[1]. Разработать систему бронирования мест в кинотеатре на языке программирования С++ с использованием фреймворка Qt и базы данных SQLite. Понимание Основных Принципов ООП:

Цель: Освоить базовые концепции ООП, такие как инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Почему это важно: Это обеспечит более глубокое понимание организации кода и его взаимодействия.

Навыки Проектирования Классов и Объектов:

Цель: Уметь создавать классы и объекты, определять их атрибуты и методы. Почему это важно: это является основой ООП и позволяет структурировать код для более легкого понимания и поддержки.

Применение Инкапсуляции:

Цель: Использовать инкапсуляцию для скрытия внутренних деталей реализации классов и предоставления публичного интерфейса. Почему это важно: это способствует безопасности кода и облегчает его сопровождение.

Мастерство В Обработке Наследования: Цель: понимать, как использовать наследование для создания иерархии классов и расширения функциональности. Почему это важно: это позволяет эффективно использовать и пере использовать код.

Овладение Исключениями и Обработкой Ошибок: Цель: Знание, как обрабатывать исключения и ошибки в объектно-ориентированных программах. Почему это важно: это повышает устойчивость программы к ошибкам и улучшает ее отказоустойчивость.

Работа с Дизайн-паттернами:

Цель: Знание и применение распространенных дизайн-паттернов.

Почему это важно: Дизайн-паттерны предоставляют bewmee эффективные и проверенные подходы к решению типичных задач в ООП.

Эти цели могут служить отправной точкой для разработки программистом плана обучения и практического применения концепций ООП в реальных проектах.

Преимущество Qt:

Простота использования; Qt имеет хорошо документированную структуру, прост в освоении и имеет простую, однородную структуру.

Разработка GUI; Qt предоставляет широкий спектр компонентов для создания графических пользовательских интерфейсов, включая Qt Quick, который позволяет быстро и легко создавать интерфейс с использованием специального языка под названием QML.

Qt — это кроссплатформенный фреймворк для разработки приложений на C++. Он предоставляет разработчикам множество инструментов и библиотек для создания графического интерфейса пользователя, работы с сетью, базами данных, мультимедиа и многого другого. Ниже перечислены некоторые преимущества Qt:

Кроссплатформенность; Qt позволяет создавать приложения, которые могут работать на различных операционных системах, таких как Windows, macOS, Linux, Android и iOS. Это упрощает разработку и позволяет достичь большей аудитории.

Мощный графический интерфейс; Qt предоставляет разработчикам множество инструментов для создания красивых и функциональных пользовательских интерфейсов. Он также поддерживает множество стилей и тем оформления, что позволяет создавать приложения с различным дизайном. В целом, использование Qt в C++ дает много преимуществ для разработчиков, которые хотят создавать кроссплатформенные приложения с графическим пользовательским интерфейсом. Это мощный и гибкий инструмент, который можно использовать в широком спектре приложений, от настольных и мобильных приложений до специализированного оборудования и встроенных систем.

Богатая функциональность; Qt предоставляет множество библиотек и инструментов для работы с сетью, базами данных, мультимедиа, графикой и многим другим. Это позволяет разработчикам создавать приложения с различными функциями и возможностями.

Открытый исходный код; Qt является свободным и открытым фреймворком, что позволяет разработчикам использовать его бесплатно и вносить свои изменения в исходный код.

Широкое сообщество; Qt имеет большое сообщество разработчиков, которые создают и поддерживают множество библиотек и инструментов для Qt. Это позволяет разработчикам быстро находить решения для своих проблем и получать поддержку от других разработчиков.

Реализовать основные функциональности системы:

- 1. Отображение доступных мест в зале кинотеатра.
- 2. Возможность выбора и бронирования конкретного места.
- 3. Проверка валидности вводимых данных при бронировании (имя, фамилия).
- 4. Отмена бронирования места.
- 5. Обновление интерфейса после каждой операции бронирования или отмены.
- 6. Реализовать взаимодействие между классами через сигналы и слоты.

Например, при успешном бронировании места необходимо обновить интерфейс и отобразить соответствующее сообщение об успешном бронировании.

7. Обеспечить корректное сохранение и обновление данных в базе данных SQLite. Например, при бронировании места необходимо обновить статус места в базе данных на "забронировано" и добавить информацию о посетителе.

3. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Официальная документация: Сайт Qt: Официальный сайт Qt содержит обширную документацию, включая руководства, API—справочники, примеры кода и другие материалы.

Руководства и Введение в Qt:

Getting Started: Раздел "Getting Started" в документации обычно предоставляет информацию о том, как установить Qt, настроить среду разработки и создать простое приложение. Overview: Введение в фреймворк, его основные концепции и принципы.

Создание графического интерфейса: Qt Widgets: Информация о виджетах Qt, базовых элементах управления, таких как кнопки, поля ввода и другие. Qt Quick и QML: Документация о создании интерфейсов с использованием декларативного языка QML и фреймворка Qt Quick.

Работа с сетью и базами данных: Qt Network: Инструменты для работы с сетью, включая HTTP—запросы, сокеты и другие. Qt SQL: Информация о работе с базами данных, включая поддержку различных СУБД.

Многозадачность и Параллелизм: Qt Concurrency: Раздел, посвященный поддержке многозадачности и параллелизма в Qt.

Межплатформенная разработка: Platform Notes: Рекомендации и особенности для кроссплатформенной разработки на разных операционных системах. Deployment: Инструкции по развертыванию Qt—приложений на различных платформах.

Примеры кода и Учебные проекты: Qt Examples: Обширный набор примеров кода для различных компонентов Qt. Qt Tutorials: Учебные проекты и туториалы, позволяющие освоить различные аспекты фреймворка.

Обновления и Дополнительные ресурсы: Блог Qt: Официальный блог с новостями, статьями и обновлениями от команды разработчиков. Дополнительные ресурсы: Дополнительные материалы, такие как видеоуроки, вебинары и другие образовательные ресурсы. Qt предоставляет обширные средства для создания высококачественных приложений, и его документация является важным ресурсом для разработчиков, стремящихся освоить этот фреймворк.

3.1 Обзор методов и алгоритмов решения поставленной задачи

Создание пользовательского интерфейса. Для реализации пользовательского интерфейса системы бронирования мест в кинотеатре используется фреймворк Qt. Qt предоставляет богатый набор инструментов для создания графического интерфейса, включая виджеты, компоновщики, стили и темы.

Можно создать окно приложения с кнопками, текстовыми полями и другими элементами управления для взаимодействия с пользователями.

Управление базой данных. Для хранения информации о доступных местах, забронированных местах и других данных необходима база данных. В данном случае выбрана база данных SQLite, которая является легкой и простой в использовании. Для работы с базой данных SQLite используется класс MyDB, который обеспечивает подключение к базе данных, выполнение SQL-запросов и обработку результатов.

Отображение доступных мест. Для отображения доступных мест в зале кинотеатра можно использовать графический виджет, такой как таблица или сетка, где каждая ячейка представляет отдельное место. Места могут быть представлены в виде кнопок или других элементов, которые можно выбирать для бронирования.

3.2 Объектно-ориентированное программирование

Объектно-ориентированное программирование — это методология программирования, которая использует объекты для моделирования и организации кода. В С++ ООП реализуется с помощью классов и объектов [7]. Классы в С++ являются шаблонами для создания объектов. Они определяют, какие данные и функции будут содержать объекты этого класса.

Объектно-ориентированное программирование (ООП) - это парадигма программирования, которая организует программу вокруг объектов, представляющих сущности их свойствами и поведением. В ООП основное внимание уделяется моделированию реального мира, где объекты взаимодействуют друг с другом, передают сообщения и сотрудничают для выполнения задач. ООП в С++ поддерживает четыре основных принципа:

- 1. Инкапсуляция; Инкапсуляция означает сокрытие деталей реализации и объединение данных и методов в одном объекте.
- 2. Наследование; Наследование позволяет создавать новые классы на основе существующих, переиспользуя их код и добавляя новые функции.
- 3. Полиморфизм; Полиморфизм позволяет использовать один и тот же интерфейс для различных типов данных;
- 4. Абстракция; Абстракция означает представление сложных систем через более простые интерфейсы.

Итак, изучение объектно-ориентированного программирования (ООП) выдало себя как преобразующий этап в моем понимании и подходе к разработке программного обеспечения. Погружение в мир ООП расширило мои знания и компетенции, обогатив мой инструментарий в области программирования.

Одним из ключевых выводов, которые я сделал в процессе написания курсовой работы, является то, что ООП не только предоставляет эффективные средства организации кода, но и обеспечивает более высокий уровень абстракции, что делает разработку программ более интуитивной и гибкой. Использование классов и объектов позволяет создавать модульные, легко читаемые и поддерживаемые системы.

В завершение, несомненно, что изучение ООП открывает перед разработчиком множество возможностей для создания инновационных и эффективных решений. ООП становится неотъемлемым инструментом для современного разработчика, обеспечивая не только технические навыки, но и фундаментальное понимание архитектурных принципов, необходимых для успешного участия в динамичном мире разработки программного обеспечения.

3.3 Базы данных SQLite

Приложение также использует SQLite для работы с базой данных SQLite - это встроенная реляционная база данных, которая предоставляет легкую и эффективную систему управления базами данных. Она является простой в использовании и не требует настройки сервера или установки дополнительного программного обеспечения. Вот некоторые ключевые характеристики базы данных SQLite:

- 1. Легковесность: SQLite является компактной и легкой базой данных, которая может быть встроена непосредственно в приложение. База данных SQLite представляет собой один файл, который хранится на диске, и не требует запуска отдельного сервера для работы с ней.
- 2. Кросс-платформенность: SQLite поддерживается на различных платформах, включая Windows, macOS, Linux и другие операционные системы. Это обеспечивает универсальность и переносимость приложений, использующих SQLite.
- 3. Транзакционность: SQLite обеспечивает транзакционную обработку данных, что позволяет выполнить набор операций как единое целое. Это обеспечивает целостность данных и возможность отката транзакций в случае ошибок или сбоев.
- 4. Поддержка многопользовательского доступа: SQLite поддерживает одновременный доступ нескольких пользователей к базе данных. Однако он не поддерживает параллельную запись несколькими пользователями. Параллельная запись возможна только при условии, что каждый пользователь работает с отдельной таблицей или использует различные транзакции.
- 5. Надежность и стабильность: SQLite является надежной базой данных с хорошо проверенной стабильностью. Он обеспечивает целостность данных и резервное копирование базы данных для защиты от потери данных.
- 6. Поддержка расширений: SQLite предоставляет возможность использовать пользовательские функции и расширения, написанные на языках программирования C/C++ или других языках, для расширения возможностей базы данных.

SQLite является популярным выбором для различных типов приложений, включая мобильные приложения, настольные приложения, веб-сайты и другие проекты, где требуется легковесная и простая в использовании база данных.

3.4 Фреймворк QT

Qt - это кросс-платформенный фреймворк разработки приложений, который предоставляет инструменты и библиотеки для создания графического интерфейса, обработки событий, работы с сетью, базами данных и другими функциональными возможностям, это мощный инструмент для создания GUI в C++ [4]. Qt SQL. Qt — полностью объектно-ориентированная библиотека. Новая концепция ведения меж объектных коммуникаций, именуемая «сигналы и слоты», полностью заменяет былую, не вполне надежную модель обратных вызовов [6]. Графический интерфейс: Qt предоставляет мощные инструменты для создания графического интерфейса пользователя (GUI). Он включает в себя широкий набор виджетов, таких как кнопки, текстовые поля, таблицы, списки и другие элементы управления, а также возможности для настройки внешнего вида и стиля интерфейса. Также имеется возможность обработки событий, например нажатия клавиш клавиатуры, нажатия элементов интерфейса [5].

3.5 Разработка требований к функционалу

"Система бронирования мест в кинотеатре" - представляет собой программное приложение, разработанное с использованием фреймворка Qt и языка программирования C++.

В проекте есть несколько классов, каждый из которых представляет определенное окно или диалоговое окно в приложении.

Бронирование места. При выборе места пользователем и нажатии кнопки "Забронировать" необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Проверить введенные данные (например, имя и фамилию) на валидность;
- 2. Проверить доступность выбранного места (например, проверить его статус в базе данных). Если место доступно, обновить информацию в базе данных (изменить статус места на "забронировано" и сохранить информацию о посетителе);
- 3. Обновить интерфейс, отобразить сообщение об успешном бронировании.

Отмена бронирования. При выборе забронированного места и нажатии кнопки "Отменить" необходимо выполнить следующие шаги:

Проверить доступность отмены бронирования (например, проверить статус места и наличие информации о посетителе);

Если отмена возможна, обновить информацию в базе данных (изменить статус места на "доступно" и удалить информацию о посетителе);

4. Обновить интерфейс, отобразить сообщение об успешной отмене бронирования.

Обработка сигналов и слотов. Для обеспечения взаимодействия между различными классами и объектами системы используются сигналы и слоты. Например, при успешном бронировании или отмене бронирования класс MainWindow может отправлять сигналы, которые приводят к обновлению интерфейса в классах book и cancel.

Так же при разработке была использована официальная документация Qt project. Qt — это мощный фреймворк для разработки кроссплатформенных приложений на C++. Он предоставляет широкий набор инструментов и библиотек для создания графических интерфейсов, обработки событий, работы с сетью, базами данных и другими задачами.

3.6 Обзор аналогов

3.6.1 BookMyShow

BookMyShow[8] - является одним из самых широко используемых онлайн

сервисов для бронирования мест в кинотеатрах. Он предоставляет возможность пользователям выбирать фильмы, кинотеатры и сеансы, а также бронировать места и приобретать билеты онлайн. BookMyShow также предлагает дополнительные функции, такие как обзоры фильмов, рейтинги, расписание показов и многое другое.

Преимущества: Широкий выбор кинотеатров и сеансов: BookMyShow предлагает обширную сеть кинотеатров и разнообразные сеансы, что позволяет пользователям выбирать наиболее удобное время и место для просмотра фильма.

Дополнительные функции: Помимо бронирования мест, BookMyShow предлагает полезные функции, такие как обзоры фильмов, рейтинги, расписание показов и информацию о новинках киноиндустрии.

3.6.2 Cinepolis

Cinepolis[9] - это одна из крупнейших сетей кинотеатров в мире. Они предлагают свою собственную систему бронирования мест, которая позволяет пользователям выбирать фильмы, кинотеатры и сеансы, а также бронировать места и приобретать билеты онлайн. Cinepolis также предлагает различные дополнительные услуги, включая программы лояльности и различные акции для постоянных клиентов.

Преимущества: Качество кинотеатров: Cinepolis славится своими современными кинотеатрами, которые обладают высоким уровнем комфорта и качественным звуком и изображением. Это делает просмотр фильмов более приятным для зрителей. Программы лояльности: Cinepolis предлагает

программы лояльности и специальные акции для постоянных клиентов, что позволяет им получать дополнительные преимущества и скидки при бронировании мест.

3.6.3 Fandango

Fandango[10] - это еще одна популярная платформа для бронирования мест

в кинотеатрах. Она предоставляет пользователю широкий выбор фильмов, кинотеатров и сеансов, а также позволяет бронировать места и приобретать билеты онлайн. Fandango также предлагает дополнительные функции, такие как трейлеры фильмов, обзоры, рейтинги и возможность оставлять отзывы.

Преимущества: Обширная информация о фильмах: Fandango предлагает подробные обзоры фильмов, рейтинги, трейлеры и другую полезную информацию, которая помогает пользователям принять информированное решение о выборе фильма. Возможность оставить отзывы: Пользователи могут оставлять отзывы о фильмах на платформе Fandango, что позволяет другим зрителям получить представление о качестве фильма и выбрать наиболее подходящий для себя вариант.

3.6.4 Atom Tickets

Atom Tickets[11] - это известная платформа для бронирования мест в кинотеатрах. Она предлагает широкий выбор фильмов, кинотеатров и сеансов, а также позволяет пользователям бронировать места и приобретать билеты онлайн. Atom Tickets также предоставляет дополнительные функции, такие как обзоры фильмов, рейтинги и возможность покупать еду и напитки заранее.

Преимущества: Заказ еды и напитков: Atom Tickets позволяет пользователям заказывать еду и напитки заранее, чтобы избежать очередей и сделать просмотр фильма еще более удобным и комфортным. Интеграция с другими сервисами: Atom Tickets предлагает интеграцию с другими сервисами, такими как сервисы заказа такси или поиска ресторанов, что позволяет удобно планировать свой кинематографический опыт.

Каждый из упомянутых шифраторов файлов имеет свои преимущества и недостатки, и выбор зависит от конкретных потребностей пользователя, операционной системы и предпочтений в использовании.

4.ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВНИЕ

В данном разделе описываются входные и выходные данные программы, диаграмма классов, а также приводится описание используемых классов и их методов.

4.1 Входные данные и выходные

Проект на тему "Система бронирования мест в кинотеатре" представляет собой приложение, которое обеспечивает удобное и автоматизированное бронирование мест для посетителей кинотеатра.

Структура входных и выходных данных моего данного проекта следующая:

Входные данные. Данные пользователя: Имя и фамилия пользователя для регистрации или идентификации, выбранные места в зале.

Выходные данные. Подтверждение бронирования: Успешное завершение бронирования мест: сообщение о успешном бронировании мест, сообщение об ошибке при неудачной попытке бронирования: возможные причины неудачи (недостаточное количество свободных мест, некорректные данные пользователя и т.д.), информация о свободных и занятых местах в зале после бронирования.

4.2 Разработка диаграммы классов

Диаграмма классов - это структурная диаграмма языка моделирования UML, которая демонстрирует общую структуру иерархии классов системы, их коопераций, атрибутов (полей), методов, интерфейсов и взаимосвязей (отношений) между ними. Она широко применяется не только для документирования и визуализации, но также для конструирования посредством прямого или обратного проектирования.

На диаграмме классы представлены в рамках, содержащих три компонента:

- 1. В верхней части написано имя класса. Имя класса выравнивается по центру и пишется полужирным шрифтом;
- 2. В средней части перечислены атрибуты (поля) класса;
- 3. В нижней части перечислены методы класса.

Диаграмма классов служит для визуализации статического представления системы, представляя различные аспекты приложения. Она представляет собой графическое представление статического представления системы и представляет различные аспекты приложения и также может включать в себя классы, их атрибуты, методы и отношения между классами, такие как

наследование, агрегация, ассоциация, множественность ассоциации, обобщение, зависимость, использование, реализация и композиция.

Диаграмма классов для приложения «Система бронирования мест в кинотеатре» приведена в приложении А.

4.3 Описание классов

Для создания программы системы бронирования в C++ с интерфейсом в Qt, вы можете создать следующую структуру классов:

4.3.1 Класс book:

Класс book представляет диалоговое окно в приложении.

Описание полей класса:

Ui::book *ui — Указатель на объект пользовательского интерфейса, с помощью которого можно взаимодействовать с элементами интерфейса данного диалогового окна.

QColor validColor — Цвет, используемый для обозначения допустимых значений или состояний.

QColor invalidColor — Цвет, используемый для обозначения недопустимых значений или состояний.

void mysignal() — Сигнал, который может быть отправлен для уведомления других объектов о наступлении определенного события в классе book.

void on_btnBook_clicked() — Слот, вызываемый при нажатии на кнопку с именем "btnBook" в диалоговом окне book.

void on_lineEdit_textEdited(const QString &arg1) — Слот, вызываемый при редактировании текста в объекте lineEdit в диалоговом окне book.

void on_lineEdit_2_textEdited(const QString &arg1) — Слот, вызываемый при редактировании текста в объекте lineEdit_2 в диалоговом окне book.

explicit book (QWidget *parent = nullptr) — Конструктор класса book, который принимает указатель на родительский виджет (окно) в качестве аргумента. Если аргумент не передан, то родительский виджет считается равным nullptr.

~book() — Деструктор класса book, который освобождает ресурсы, занятые объектом класса book.

Методы:

void updateUI() — Метод класса book для обновления пользовательского интерфейса.

4.3.2 Класс cancel:

Класс cancel представляет диалоговое окно в приложении.

Описание полей класса:

Ui::cancel *ui — Указатель на объект пользовательского интерфейса, с помощью которого можно взаимодействовать с элементами интерфейса данного диалогового окна.

void mysignal1() — Сигнал, который может быть отправлен для уведомления других объектов о наступлении определенного события в классе cancel.

void on_btnCancel_clicked() — Слот, вызываемый при нажатии на кнопку с именем "btnCancel" в диалоговом окне cancel.

explicit cancel (QWidget *parent = nullptr) — Конструктор класса cancel, который принимает указатель на родительский виджет (окно) в качестве аргумента. Если аргумент не передан, то родительский виджет считается равным nullptr.

~cancel() — Деструктор класса cancel, который освобождает ресурсы, занятые объектом класса cancel.

void updateUI() — Метод класса cancel для обновления пользовательского интерфейса.

4.3.3 Класс МуDВ:

Класс MyDB представляет собой класс, отвечающий за управление базой данных.

Описание полей класса:

QSqlDatabase db — Объект класса QSqlDatabase, представляющий подключение к базе данных. Он используется для выполнения операций с базой данных.

мурв* instance — Указатель на объект класса MyDB, используемый для реализации синглтона. Этот указатель позволяет иметь только один экземпляр класса MyDB.

мурв () — Конструктор класса MyDB. В этом методе вызывается метод init(), который инициализирует подключение к базе данных.

void init() — Метод класса MyDB, инициализирующий подключение к базе данных. В этом методе устанавливается тип базы данных (в данном случае "QSQLITE") и имя файла базы данных. Если файл базы данных существует, выводится сообщение "DB file exist". Если подключение к базе данных успешно открыто, выводится сообщение "Database loaded successfull!".

static MyDB* getInstance() — Статический метод класса MyDB, возвращающий указатель на экземпляр класса MyDB. Если экземпляр класса MyDB еще не создан, то создается новый экземпляр. Этот метод реализует паттерн проектирования "Синглтон".

QSqlDatabase getDBInstance() — Метод класса MyDB, возвращающий объект QSqlDatabase, который представляет подключение к базе данных. Этот метод используется для получения подключения к базе данных в других частях программы.

void ResetInstance() — Метод класса MyDB, удаляющий экземпляр класса MyDB и сбрасывающий указатель instance на nullptr. Этот метод используется для освобождения ресурсов и перезапуска класса MyDB.

~Mydb() — Деструктор класса MyDB. В этом методе происходит закрытие подключения к базе данных. Выводится сообщение "closing database connection".

4.3.4 Класс MainWindow:

Класс MainWindow является основным окном приложения и имеет следующие поля:

Ui::MainWindow *ui — Указатель на объект пользовательского интерфейса, с помощью которого можно взаимодействовать с элементами интерфейса главного окна.

book *ptrBook — Указатель на объект класса book, который представляет диалоговое окно "Book".

cancel *ptrCancel — Указатель на объект класса cancel, который представляет диалоговое окно "Cancel".

Методы:

MainWindow (QWidget *parent) — Конструктор класса MainWindow, который принимает указатель на родительский виджет (окно) в качестве аргумента.

~MainWindow() — Деструктор класса MainWindow, который освобождает ресурсы, занятые объектом класса MainWindow.

void updateUI() — Метод класса MainWindow для обновления пользовательского интерфейса. В данном методе выполняется запрос к базе данных и обновляются соответствующие элементы интерфейса на основе полученных данных.

void on_btnBook_clicked() — Слот, вызываемый при нажатии на кнопку "btnBook" в главном окне. В данном методе вызывается метод updateUI() объекта класса book и отображается окно book.

void on_btnCancel_clicked() — Слот, вызываемый при нажатии на кнопку "btnCancel" в главном окне. В данном методе вызывается метод updateUI() объекта класса cancel и отображается окно cancel.

void on_btnReset_clicked() — Слот, вызываемый при нажатии на кнопку "btnReset" в главном окне. В данном методе выполняется запрос к базе данных для удаления записей пользователей и обновления состояния элементов интерфейса.

5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

5.1 Разработка схем алгоритмов

Mетод on_btnBook_clicked() выполняет процесс бронирования места. Схема метода показана в приложении Б.

Meтод on_btnCancel_clicked() выполняет удаление записи пользователя из базы данных, основываясь на выбранном месте. Схема метода показана в приложении В.

5.2 Разработка алгоритмов

5.2.1 Метод on btnBook clicked() класса book

- Шаг 1: Получаем текущий выбранный элемент из cmbSeats.
- Шаг 2: Получаем значения из полей ввода lineEdit и lineEdit_2 (имя и фамилия).
- Шаг 3: Проверяем валидность введенного имени и фамилии с помощью регулярных выражений.
 - Шаг 4: Подсвечиваем поля ввода в зависимости от их валидности.
- Шаг 5: Если имя или фамилия не валидны, выводит сообщение об ошибке и прерывает выполнение метода.
- Шаг 6: Создаём объект QSqlQuery для выполнения запросов к базе данных, подготавливаем SQL-запрос для выбора идентификатора (Id).
- Шаг 7: Привязываем значение выбранного места к подготовленному запросу.
 - Шаг 8: Выполняем запрос.
- Шаг 9: Если запрос выполнился успешно и возвращает результат, то сохраняет идентификатор места (seatId).
- Шаг 10: Создаем объект QSqlQuery для выполнения запросов к базе данных. Подготавливаем SQL-запрос для вставки новой записи в таблицу users
- Шаг 11: Привязываем значения имени, фамилии и seatId к подготовленному запросу.
 - Шаг 12: Выполняем запрос на вставку новой записи в базу данных.
- Шаг 13: Если запрос выполнился успешно, выводит сообщение об успешном бронировании места.
- Шаг 14: Создаем объект QSqlQuery для выполнения запросов к базе данных. : Подготавливаем SQL-запрос для обновления статуса места на "N" (недоступно)
 - Шаг 15: Привязываем значение seatId к подготовленному запросу.
 - Шаг 16: Выполнение запроса на обновление статуса места.
- Шаг 17: Если запрос выполнен успешно, выводит сообщение об успешном обновлении статуса места.

Шаг 18: Обновляем информацию на пользовательском интерфейсе

5.2.2 Meтод on_btnCancel_clicked() класса cancel

- Шаг 1: Получаем текущий выбранный элемент из cmbSeats.
- Шаг 2:Создаем объект QSqlQuery для выполнения запросов к базе данных, подготавливаем SQL-запрос для выбора идентификатора (Id).
- Шаг 3: Привязываем значение выбранного места к подготовленному запросу.
 - Шаг 4: Выполняем запрос.
- Шаг 5: Если запрос выполнился успешно и возвращает результат, то сохраняет идентификатор места (seatId).
- Шаг 6: Создаем объект QSqlQuery для выполнения запросов к базе данных. Подготавливаем SQL-запрос для удаления записи из таблицы users.
 - Шаг 7: Привязывает значение seatId к подготовленному запросу.
 - Шаг 8: Выполняет запрос на удаление записи из базы данных.
- Шаг 9: Если запрос успешно выполнен и удалена хотя бы одна запись, то выводит сообщение и обновляет информацию на пользовательском интерфейсе.
- Шаг 10: Если запрос успешно выполнен, но не удалена ни одна запись, то выводит сообщение и обновляет информацию на пользовательском интерфейсе.

6. РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

На рисунке 6.1 изображено начало работы программы. Интерфейс при работы запуске программы В начале состоит ИЗ главного окна приложения MainWindow. Визуально окно имеет типичный ВИД ДЛЯ приложений, разработанных с использованием Qt Framework.

Главное окно содержит несколько элементов управления, таких как кнопки и текстовые поля, которые позволяют пользователю взаимодействовать с программой. На нижней панели окна располагаются кнопки забронировать, отменить и сбросить.

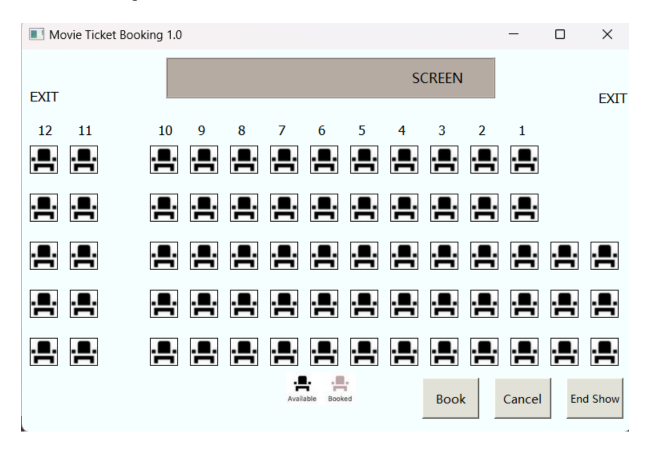


Рисунок 6.1 — Начало работы программы

На рисунке 6.2 показана работа кнопки бронирования. При нажатии кнопки, позволяет пользователю перейти к диалоговому окну бронирования билетов.



Рисунок 6.2 — Дополнительное окно кнопки бронирования

На рисунке 6.3 показано окно при неуспешном бронировании. Если при нажатии кнопки бронирования пользователь вводит неправильные данные, то программа предусматривает обработку такой ситуации и предоставляет соответствующую обратную связь пользователю.

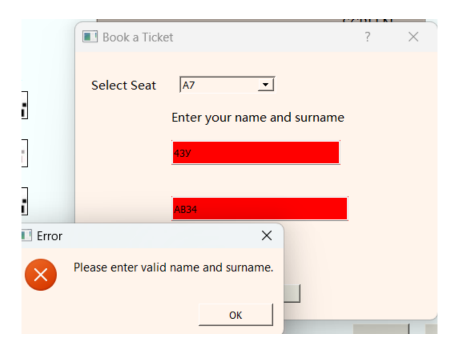


Рисунок 6.3 — Некорректный ввод данных

На рисунке 6.4 показана работа кнопки отмены. При нажатии кнопки, позволяет пользователю перейти к диалоговому окну отмены бронирования билетов.

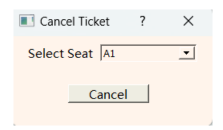


Рисунок 6.4 — Дополнительное окно кнопки отменить

На рисунке 6.5 отражена наша база данных пользователей, которая хранится в виде структурированной коллекции данных, организованной в таблице. Каждый пользователь представлен отдельной записью в таблице, где каждое поле соответствует определенной информации о пользователе.

| | id | name | surname | seatId |
|---|----|-------|----------|--------|
| | Фи | Фил | Фильтр | Фильтр |
| 1 | 31 | Vict | Artish | 1 |
| 2 | 32 | Feona | Rybak | 2 |
| 3 | 33 | Stas | Chernyak | 17 |
| 4 | 34 | Maks | FRE | 18 |
| 5 | 35 | Anna | Adhamjon | 65 |
| 6 | 36 | Ikrom | Adhamjon | 64 |
| 7 | 37 | Arsen | Reshetka | 38 |

Рисунок 6.5 — Таблица базы данных

На рисунке 6.6 отражена наша база данных мест. В базе данных у нас есть таблица с названием "Seats" для хранения информации о местах. Каждая строка в таблице представляет отдельное место и содержит следующие поля: Id - уникальный идентификатор места (целочисленное значение или строка); SeatNumber - номер места (целочисленное значение или строка); Available - флаг доступности места (например, "Y" для доступного места, "N" для забронированного или занятого места).

Таким образом, каждая строка в таблице "Seats" представляет одно место и содержит информацию о его номере и доступности.

В этом примере у нас есть 7 мест, где шесть мест (SeatNumber 1, 2, 4, 5, 6 и 7) доступны (Available равно "Y"), а третье место (SeatNumber 3) забронировано или занято (Available равно "N")

| Id | Seat | Available |
|----|-----------------------------|--|
| Фи | Фи | Фильтр |
| 1 | A1 | Y |
| 2 | A2 | Υ |
| 3 | A8 | N |
| 4 | A7 | Υ |
| 5 | A 6 | Υ |
| 6 | A 5 | Υ |
| 7 | A4 | Υ |
| | Фи 1 2 3 4 5 | Id Seat Φμ Φμ 1 A1 2 A2 3 A8 4 A7 5 A6 6 A5 7 A4 |

Рисунок 6.6 — Таблица базы данных

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, изучение объектно-ориентированного программирования (ООП) выдало себя как преобразующий этап в моем понимании и подходе к разработке программного обеспечения. Погружение в мир ООП расширило мои знания и компетенции, обогатив мой инструментарий в области программирования.

Одним из ключевых выводов, которые я сделал в процессе написания курсовой работы, является то, что ООП не только предоставляет эффективные средства организации кода, но и обеспечивает более высокий уровень абстракции, что делает разработку программ более интуитивной и гибкой. Использование классов и объектов позволяет создавать модульные, легко читаемые и поддерживаемые системы.

В наше современное время, когда требования к программному обеспечению постоянно растут, ООП становится неотъемлемой частью профессиональной подготовки разработчика. Адаптивность кода, возможность масштабирования проектов и повторного использования компонентов становятся критическими аспектами успешной разработки. ООП предоставляет технологический фреймворк для разработки сложных, но гибких систем, способных адаптироваться к изменяющимся требованиям бизнеса.

В результате выполнения курсового проекта на тему "Система бронирования мест в кинотеатре" была разработана эффективная и удобная система, которая обеспечивает управление процессом бронирования мест в кинотеатре.

Основной акцент был сделан на создании надежной и интуитивно понятной среды для пользователей, что позволяет им легко и быстро выбирать и бронировать места в кинозале.

В ходе разработки были применены современные методы программирования и использованы соответствующие технологии. Была проведена анализ требований и характеристик системы, что позволило определить необходимые функциональные возможности и реализовать их эффективно.

Система бронирования мест в кинотеатре представляет значимую ценность для кинотеатров и их посетителей. Она упрощает процесс бронирования билетов, повышает удобство для пользователей и помогает кинотеатрам эффективно управлять своими ресурсами.

В результате выполнения курсового проекта были достигнуты поставленные цели и задачи. Разработанная система успешно реализовывает функционал бронирования мест в кинотеатре и может быть использована в реальных условиях. Работа над проектом позволила закрепить и применить полученные знания о разработке программного обеспечения и методах проектирования систем.

Таким образом, разработанная система бронирования мест в кинотеатре предоставляет удобный и эффективный способ управления местами, а ее структура и код являются примером хорошей практики программирования на языке C++ с использованием фреймворка Qt.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Рожнова, Н. Г. Вычислительные машины, системы и сети. Дипломное проектирование : учебно-метод.пособие / Н. Г. Рожнова, Н. А. Искра, И. И. Глецевич. Минск : БГУИР, 2014. 96 с. : ил.
- [2] Шлее М. Qt4. Профессиональное программирование на C++/ Шлее М. Л.:Наука, 2013. 770 с.
- [3] Программирование на C++ [Электронный ресурс]. -Электронные данные. Режим доступа: https://metanit.com/cpp/tutorial/ -Дата доступа: 23.11.2023.
- [9] "Алгоритмы. Построение и анализ" Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein
 - [10] "Структуры данных и алгоритмы в С++" Robert Lafore.
- [7] Qt for Beginners [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://wiki.qt.io/Qt_for_Beginners. –Дата доступа: 19.11.2023.
- [8] BookMyShow [Электронный ресурс]. -Режим доступа: https://in.bookmyshow.com/. -Дата доступа: 25.11.2023.
- [9] Cinepolis [Электронный ресурс]. -Режим доступа: https://cinepolis.com/. -Дата доступа: 25.11.2023.
- [10] Fandango [Электронный ресурс]. -Режим доступа: https://www.fandango.com/region-error. -Дата доступа: 25.11.2023.
- [11] Atom Tickets [Электронный ресурс]. -Режим доступа: https://www.atomtickets.com/. -Дата доступа: 25.11.2023.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Диаграмма классов

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Схема метода on_btnBook_clicked()

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное) Схема метода *on_btnBook_clicked()*

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Код программы

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Ведомость документов