Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА на тему

Игра "Червячки"

Студент Руководитель Н.Д. Георгиев 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 Георгиев Никита Димитрову

- 1. Тема проекта Игра «Червячки»
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта <u>15 декабря 2023 г.</u>
- 3. Исходные данные к проекту: <u>картинки png и звуки игры в папке sounds</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).
- <u>5.2. Разработка алгоритмов (описание алгоритмов по шагам для двух методов).</u>
 - 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 generateRandomPos().
 - 3. Схема алгоритма gameover().

- 6. Консультант по проекту (с обозначением разделов проекта) <u>Е.В.Богдан</u>
 - 7. Дата выдачи задания 15 сентября 2023 г
- 8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов):
- <u>1. Выбор задания. Разработка содержания пояснительной записки.</u> Перечень графического материала 15 %;

разделы 2, 3 – 10 %;

разделы 4 к −20 %;

разделы $5 \kappa - 35 \%$;

раздел 6,7,8 – 5 %;

раздел 9 $\kappa - 5\%$;

<u>оформление пояснительной записки и графического материала к</u> 15.12.23-10~%

Защита курсового проекта с 21.12 по 28.12.23г.

	РУКОВОДИТЕЛЬ	Е.В.Богдан	
			(п
одпи	,		
	Задание принял к исполнению		Н.Д. Георгиев
	(п.	ата и полпись стулента)	

Содержание

! Bookmark not defined.	Error!	1 ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТ
! Bookmark not defined.	Error!	2. ВВЕДЕНИЕ
! Bookmark not defined.	Error!	3. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
R ИНЭ	ІТМОВ РЕШЕ	3.1 ОБЗОР МЕТОДОВ И АЛГОР
! Bookmark not defined.	Error!	ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ
! Bookmark not defined.	ВНИЕ Error!	4 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРО
Error! Bookmark not	ДУЛЕЙ	5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МО
		defined.
21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.1 Разработка схем алгоритмов
		5.2 Разработка алгоритмов
		6 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ
! Bookmark not defined.	Error!	ЗАКЛЮЧЕНИЕ
! Bookmark not defined.	Error!	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
! Bookmark not defined.	Error!	ПРИЛОЖЕНИЕ А
! Bookmark not defined.	Error!	ПРИЛОЖЕНИЕ Б
! Bookmark not defined.	Error!	ПРИЛОЖЕНИЕ В
! Bookmark not defined.	Error!	ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Rookmark not defined	Error	приложение л

ВВЕДЕНИЕ

Современные возможности по разработке прикладного программного обеспечения с использованием языка высокого уровня С++ включают в себя следующие аспекты:

Объектно-ориентированное программирование (ООП), которое позволяет создавать программы, основанные на объектах, а не на процедурах. Это позволяет создавать более гибкие и масштабируемые приложения.

Использование стандартных библиотек C++[1], таких как STL (Standard Template Library), которые предоставляют широкий набор готовых компонентов для решения различных задач.

Использование современных инструментов разработки, таких как среды разработки (IDE), отладчики и компиляторы, которые позволяют ускорить процесс разработки и улучшить качество кода.

Применение современных методов разработки, таких как Agile и DevOps, которые позволяют создавать приложения быстрее и более эффективно.

Использование современных практик программирования, таких как TDD (Test-Driven Development) и CI/CD (Continuous Integration/Continuous Deployment), которые позволяют создавать более надежное и качественное программное обеспечение.

Червячки - это игра, в которой игрок управляет змеей, которая растет по мере того, как она съедает "еду". Цель игры - стать самой большой змеей на поле и уничтожить других игроков, сталкиваясь с ними головой своей змеи. Игрок может управлять змеей, используя клавиатуру.

1. 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++. Разработать игру "Червячки" при помощи библиотеки Raylib.

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.

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

Преимущество Raylib:

Разработка GUI: Raylib предоставляет широкий спектр компонентов для создания графических пользовательских интерфейсов, включая Rlgl модуль, который позволяет быстро и легко создавать интерфейс с использованием спецификации OpenGL, которая определяет платформонезависимый программный интерфейс для написания приложений, использующих двумерную и трехмерную компьютерную графику.

Простота использования: Raylib[12] имеет простой и интуитивно понятный интерфейс программирования приложений (API), который упрощает разработку игр и графических приложений. Она предоставляет прямой доступ к низкоуровневым графическим и аудиофункциям, что позволяет разработчикам сосредоточиться на создании контента и игровой логики, а не на сложностях низкоуровневого программирования.

Переносимость: Raylib поддерживает несколько платформ, включая Windows, macOS, Linux, Android и iOS. Это позволяет разработчикам создавать приложения, которые могут работать на разных устройствах и операционных системах без необходимости значительных изменений в коде.

Мощные возможности графики: Raylib предлагает широкий спектр функций для работы с 2D и 3D графикой, включая отрисовку примитивов, текстур, спрайтов, анимаций, эффектов частиц и многого другого. Она также поддерживает шейдеры, что позволяет создавать сложные визуальные эффекты и постобработку изображений.

Аудио поддержка: Библиотека Raylib предоставляет простой интерфейс для воспроизведения звуков и музыки. Вы можете загружать аудиофайлы различных форматов и управлять воспроизведением, регулировать громкость и применять эффекты.

В целом, использование библиотеки Raylib в C++ дает много преимуществ для разработчиков, которые хотят создавать игры с графическим пользовательским интерфейсом. Это мощный и гибкий инструмент, который можно использовать в широком спектре приложений, от простых аркадных игр до полноценных 3D игровых проектов.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Перед началом разработки подобия игры "Slither.io" было необходимо ознакомиться с ее правилами.

"Slither.io" - это онлайн-игра, в которой игрок управляет змеей и соревнуется с другими игроками. Цель игры - стать самой длинной змеей, съедая разноцветные точки и других игроков. Змея растет по мере того, как она съедает точки и других игроков.

В начале игры каждый игрок управляет небольшой змеей. Игрок может управлять змеей, используя клавиатуру или мышь. Змея движется в направлении указателя мыши или в заданном направлении, если используется клавиатура.

В игре есть несколько правил и особенностей:

Съедение точек: Змея может съесть разноцветные точки, которые появляются на игровом поле. При этом змея становится длиннее.

Съедение других игроков: Змея может атаковать и съесть других игроков, если они находятся вне защитного круга своей змеи. При этом змея получает очки и становится еще длиннее.

Избегание столкновений: Змея должна избегать столкновений с другими змеями и собственным телом. Если змея столкнулась, она погибает, и игрок начинает заново с маленькой змеей.

Стратегия и тактика: Игрок может использовать различные стратегии и тактики для выживания и съедания других игроков. Некоторые игроки предпочитают активный стиль игры, атакуя других игроков, в то время как другие предпочитают пассивный стиль, избегая столкновений и сосредоточиваясь на росте своей змеи.

Целью данного курсового проекта является разработка игры на подобии браузерной игры "Slitherio" на языке программирования С++. В рамках проекта осуществляется изучение и реализация построения алгоритмов, необходимых для эффективного создания игры. Это обеспечивает более глубокое понимание принципов построения игр.

При разработке игры с использованием библиотеки Raylib, разработчики могут обратиться к официальной документации Raylib, которая предоставляет подробную информацию о различных аспектах использования библиотеки и создания игровых приложений.

Официальная документация Raylib: официальный сайт Raylib содержит обширную документацию, включая руководства, API—справочники, примеры кода, видео—гайды и другие материалы. В документации Raylib присутствуют следующие разделы:

Установка и настройка: Раздел "Getting Started" в документации предоставляет инструкции по установке и настройке Raylib на различные платформы. Здесь разработчики могут найти информацию о необходимых зависимостях, компиляции и запуске проекта.

Основные концепции: В этом разделе описываются основные концепции и принципы работы с Raylib. Включены объяснения о графическом

рендеринге, управлении окнами, обработке событий ввода, загрузке ресурсов и других ключевых аспектах разработки игр.

АРІ-справочник: Документация содержит подробное описание АРІ-функций и структур Raylib. Разработчики могут найти информацию о доступных функциях для работы с графикой, звуком, вводом, физикой и другими аспектами игрового движка.

Примеры кода: Официальная документация Raylib также предлагает набор примеров кода, демонстрирующих использование различных функций и возможностей библиотеки. Эти примеры могут служить вдохновением и помочь разработчикам лучше понять, как применять Raylib в своих проектах.

Форумы и сообщество: Документация также содержит ссылки на форумы и сообщества, где разработчики могут задавать вопросы, делиться опытом и получать поддержку со стороны других пользователей Raylib.

2.1 Рассмотрение методов и алгоритмов для решения задачи

Обход в ширину и обход в глубину - два алгоритма, являющиеся основой для большинства сложных алгоритмов, имеющих реальное применение в жизни. Не задумываясь, мы сталкиваемся с графами постоянно. Как самый банальный пример - навигатор. Построение маршрута - уже задача, в которой используются данные алгоритмы.

Обход в глубину (Depth-First Search, DFS)[13]:

Один из основных методов обхода графа, часто используемый для проверки связности графа, поиска цикла и компонент сильной связности и для топологической сортировки. Отбросим все эти сложные слова до поры до времени, а пока посмотрим, что же делает DFS и как он это делает. Будем рассматривать реализацию на списке смежности как самую легкую для понимания. Вкратце напомню, что список смежности - это один из способов представления графа, который выглядит примерно так:

На рисунке 2.1.1 изображен список смежности для данного графа

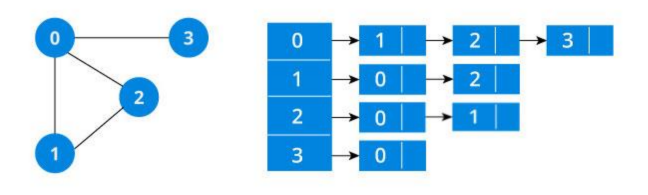


Рисунок 2.1.1 – список смежности графа

Для каждой вершины (первый столбик) мы составляем список смежных ей вершин, то есть список вершин с которыми у данной есть общие ребра (ребро инцидентное данным вершинам). Теперь собственно к самому алгоритму, принцип его работы совпадает с его названием, данный алгоритм идет "внутрь" графа, до того момента как ему становится некуда идти, затем возвращается в предыдущую вершину и снова идет от нее до тех пор, пока есть куда идти. И так далее.

Для понимания данного алгоритма нам потребуются 3 цвета, один будет обозначать, что вершину мы еще не посетили, второй что посетили и ушли, а третий, что посетили и не смогли идти дальше и начинаем возвращаться обратно. Стартуем из любой вершины, например, из первой. Идем по списку смежности. Из 1 вершины попадаем во вторую, переходим в ее список смежности, не забываем красить 1 вершину в серый, так как мы ее посетили и ушли дальше. Из второй вершины идем в любую из списка смежности второй вершины, например в 3. Красим 2 в серый и идем в список смежности 3-й вершины. А в нем ничего нет. В таком случае мы понимаем, что дальше нам идти не куда, пора возвращаться.

На рисунке 2.1.2 изображены первые 3 итерации графа

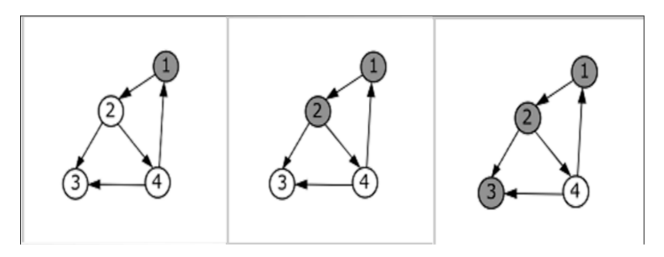


Рисунок 2.1.2 – первые 3 итерации

Красим 3 в черный так как нам идти некуда(нет белых вершин, в которые мы могли бы пойти из 3). Возвращаемся в 2 и в ее список смежности, видим что там еще есть вершина 4, выдвигаемся туда, оттуда можно пойти только в 1, но она уже серая, то есть мы там уже были. Алгоритм начнет рекурсивно откатываться назад перекрашивая все вершины в черный.

На рисунке 2.1.3 изображены 4, 5, 6 итерация графа

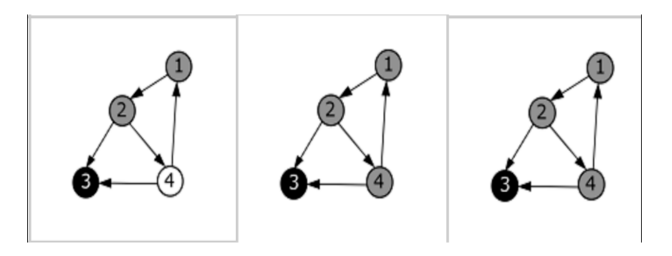


Рисунок 2.1.3 – 4, 5, 6 итерации

Обход в ширину (breadth-first search, BFS): Систематически обходит все вершины графа. В чем его отличие от обхода в глубину? Обход в глубину "перепрыгивает" между строками списка смежности по 1 вершине за раз, а обход в ширину сразу по всем возможным, посмотрим как он работает на примере:

Первый шаг цикла обхода изображен на рисунке 2.1.4

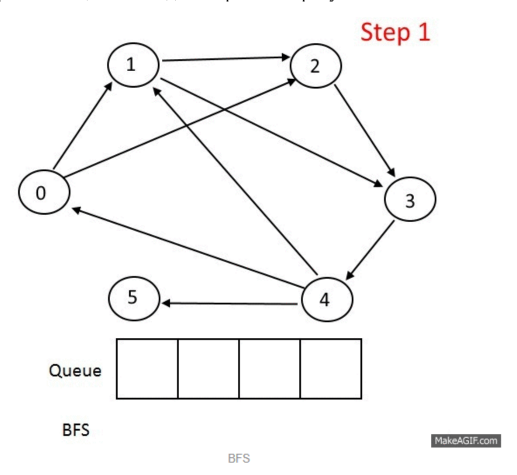


Рисунок 2.1.4 – первый шаг обхода

Второй шаг цикла обхода изображен на рисунке 2.1.5

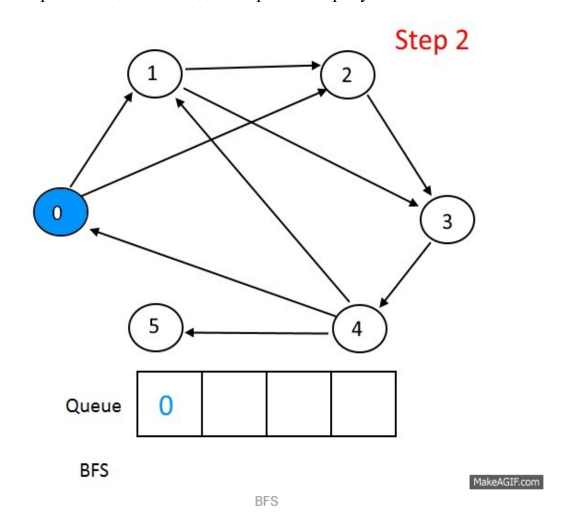


Рисунок 2.1.5 – второй шаг обхода

Третий шаг цикла обхода изображен на рисунке 2.1.6

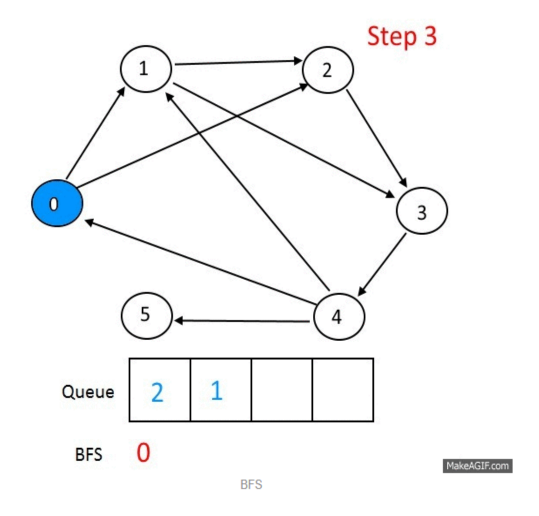


Рисунок 2.1.6

Сначала мы проходимся по всем вершинам смежным со стартовой, потом по всем, смежным со смежными стартовой и так далее. Вот еще один пример, который как мне кажется более наглядно показывает различие обходов в глубину и ширину: в 1-м граф как бы обходится равномерно.

2.2 ОБЗОР МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

Существует множество аналогов игры "Slither.io".

"Agar.io":

Правила: В этой игре вы управляете клеткой, которая должна поедать другие клетки, чтобы стать больше. Цель игры - стать самым большим игроком на игровом поле и избегать попадания в большие клетки.

На рисунке 2.2.1 показан интерфейс игры "agar.io"

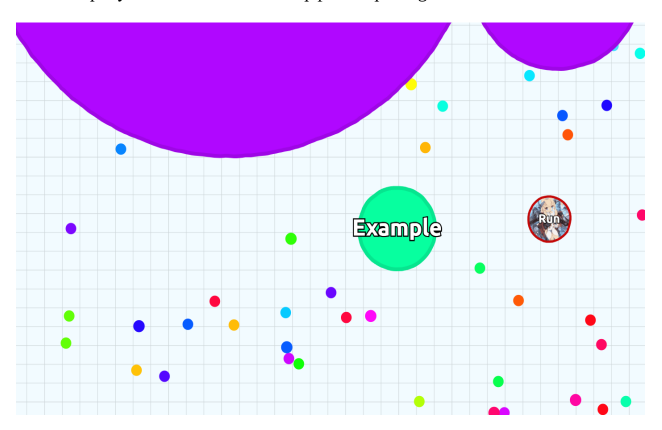


Рисунок 2.2.1 – интерфейс игры "agar.io"

"Wormate.io":

Правила: Вам нужно управлять червем и собирать фрукты, чтобы стать длиннее и сильнее. Цель игры - выживать и избегать столкновений с другими червями, которые могут съесть вас.

На рисунке 2.1.2 показан интерфейс игры "wormate.io"

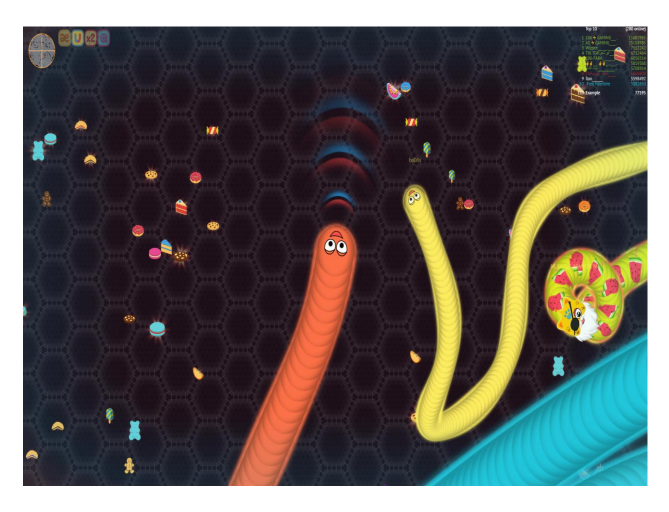


Рисунок 2.2.2 – интерфейс игры "wormate.io"

"Paper.io":

Правила: В этой игре вы управляете квадратом, который должен захватывать территорию, рисуя линии. Цель игры - захватить как можно больше территории и избегать столкновений с другими игроками.

На рисунке 2.1. показан интерфейс игры "рарет.io"

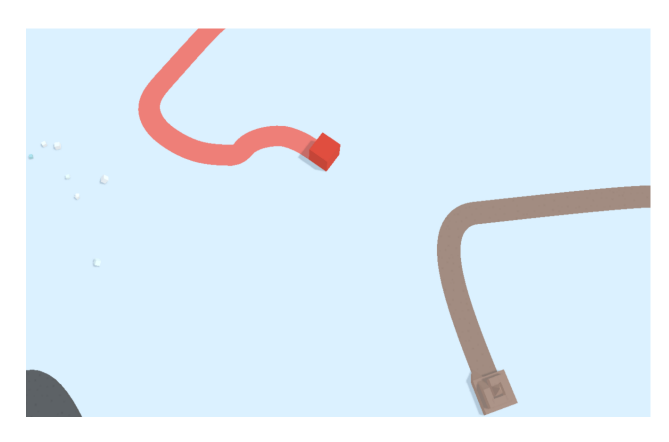


Рисунок 2.2.3 – интерфейс игры "рарег.io"

В процессе разработки программы были использованы различные возможности языка C++, которые будут описаны ниже. Для решения задачи был выбран язык программирования C++ и методология объектно-ориентированного программирования.

Для хранения объектов было использовано массивы. Также реализован класс game хранящий информацию о игре для использования в интерфейсе программы.

Для удобства работы с классами snake и snakeВоt было использовано наследования, которое позволило использовать методы и поля классов, используемые в двух классах. Так же были использованы такой принцип как инкапсуляция. На практике это означает, что класс должен состоять из двух частей: интерфейса и реализации.

3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

3.1 Структура входных и выходных данных

В данном проекте был выбран язык программирования C++, а также применена методология объектно-ориентированного программирования (ООП). Далее рассмотрим более подробно основные этапы решения задачи, включая входные и выходные данные.

3.1.1 Входные данные

В данном проекте осуществлена возможность для пользователя взаимодействия с приложением через ввод на клавиатуре клавиш W, A, S, D для первого игрока и UP, RIGHT, DOWN, LEFT для второго игрока соответственно (Ц, Ф, Ы, В/ВВЕРХ, ВПРАВО, ВНИЗ, ВЛЕВО). Данные клавиши отвечают за управление движением контроллируемого объекта. Также предусмотрена возможность выйти из игры нажатием кнопки еsc, перезапуск игры нажатием клавиши R(K) и включение/выключение звука нажатием кнопки P (3).

3.1.2 Выходные данные

На выход программы идет пользовательский интерфейс на котором первоначально видно окно выбора режима игры, затем игровое окно, где отображается игровое поле, игровой персонаж, и счет длины червячка.

Таким образом, разработанное приложение на языке C++ с применением объектно-ориентированного программирования обеспечивает гибкость и универсальность в обработке игрового интерфейса и взаимодействия пользователя с игрой.

3.2 Разработка диаграммы классов

Диаграмма классов - это инструмент в языке моделирования UML, который используется для визуализации структуры классов в системе, их атрибутов, методов, интерфейсов и отношений между ними. Эта диаграмма обычно применяется при проектировании архитектуры, документировании системы, уточнении требований, а также для поддержки системы.

Диаграмма классов иллюстрирует модели данных даже для очень сложных информационных систем. На ней представлены в рамках, содержащих три компонента:

В верхней части написано имя класса. Имя класса выравнивается по центру и пишется полужирным шрифтом;

В средней части перечислены атрибуты (поля) класса;

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 данной работы показана в приложении А.

3.3 Описание классов.

Для создания игры червячки в C++ с интерфейсом через библиотеку Raylib, была реализована следующая структуру классов:

3.3.1 Класс snake

Snake – класс в котором реализуется работа червячка Описание полей класса:

int cellSizeSnake - размер одного деления червячка

Color darkGreenSnake - цвет червячка

deque<Vector2> body - дэк тела червячка

Vector2 direction - направление червячка

Vector2 directionStart - стартовое направление червячка

Описание методов класса:

void drawSnake(deque<Vector2> body) — метод класса snake рисует червячка на игровом экране

void Update (Vector2 direction) — метод класса snake обновляет длину червячка и его положение на поле

void reset (deque<Vector2> bodyStart, Vector2 directionStart) - метод класса snake возвращает червячка на стартовое положение

3.3.2 Класс walls

Walls – класс в котором реализуются стены на игровом пространстве Описание полей класса:

deque<V> wall - Содержит в себе данные о стенах

deque<V> map1 - Содержит в себе координаты стен карты

Описание методов класса:

void drawWall(int i) - метод класса walls отрисовывает стены на игровом пространстве

3.3.3 Класс food

Food – класс в котором реализуется функционал "еды" и его рандомная генерация

Описание полей класса:

Vector2 position - содержит координаты "еды"

Техтиге 2D texture - содержит в себе картинку "еды"

Описание методов класса:

void drawFood() - метод класса food отрисовывает "еду" на игровом поле

Vector2 GenerateRandomCell() - метод класса food генерирует случайное значение координат "еды"

Vector2GenerateRandomPos (deque<Vector2>snakeBody, deque<Vector2> wall) - метод класса food изменяет положение еды в случае ее появления в другом игровом объекте

3.3.4 Класс game

Game – класс в котором реализуется основная работа игры: обновление положения всех объектов, проверка взаимодействия их между собой, поведение бота-червечка

Описание полей класса:

bool running - булевая переменная контролирующая работу игры

int score - содержит очки первого игрока

int score2 - содержит очки второго игрока

Sound eatFoodSound — содержит звуковой файл взаимодействия с едой
Sound wallCollideSound — содержит звуковой файл взаимодействия с стенами

Описание методов класса:

void Draw(int i) - метод класса game отрисовывает все игровые объекты

void Update() - метод класса game обновляет положение всех игровых объектов

void checkCollisionWithFood() - метод класса game проверяет взаимодействие с "едой"

void checkCollisionWithEdges()- метод класса game проверяет взаимодействие с стенами

void gameOver() - метод класса game функция окончания игры

void checkCollisionWithSnake() - метод класса game функция взаимодействия с червячком

void checkCollisionWithTail() - метод класса game функция взаимодействия с хвостом червячка

void resetSnake() - метод класса game функция возвращения начальных значений червячка

void snakeAI() – метод класса game функция содержащая логику поведения червячка-бота

void win() - метод класса game функция условия победы игроков void resetSnake() - метод класса game фунция сброса положения змеи

4 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

4.1 Разработка схем алгоритмов

Mетод checkCollisionWithFood() проверяет на столкновение червячка с едой. Схема метода checkCollisionWithFood()показана в приложении Б.

Meтод Draw(int i) отрисовывает все игровые элементы на игровом поле.

Cxeмa метода Draw(int i) показана в приложении В.

4.2 Разработка алгоритмов

4.2.1 Meтод Update() класса game

Mетод Update() в классе Game отвечает за обновление состояния игры на каждом шаге. Вот пошаговое описание работы метода Update():

Шаг1. Проверка, запущена ли игра (running). Если игра не запущена, то метод Update() просто завершается.

Шаг2. Обновление состояния змеи snake2 вызовом метода Update2() с передачей текущего направления snake2.direction2. Этот метод обновляет позицию и состояние змеи snake2 в соответствии с выбранным направлением.

Шаг3 .Обновление состояния змеи snake вызовом метода Update() с передачей текущего направления snake.direction. Этот метод обновляет позицию и состояние змеи snake в соответствии с выбранным направлением.

Шаг4. Проверка столкновения с едой вызовом метода checkCollisionWithFood(). Если голова змеи snake.body[0] совпадает с позицией еды food.position, то считается, что змея поймала еду. В этом случае позиция еды обновляется случайным образом, змее добавляется сегмент, и увеличивается счетчик очков score. Также проигрывается звуковой эффект "EatFood.wav", если переменная toggle равна true.

Шаг5. Проверка столкновения границами поля вызовом метода checkCollisionWithEdges(). Если голова змеи snake.body[0] достигает границы поля (координата х равна cellCount или -1, или координата у равна cellCount или -1), то вызывается метод resetSnake(). Этот метод сбрасывает состояние змеи snake в начальное состояние, обнуляет счетчик "WallCollide.wav", проигрывает звуковой эффект очков score и если toggle равно true.

Шаг6. Проверка столкновения границами ПОЛЯ ДЛЯ змеи snake2 вызовом метода checkCollisionWithEdges2(). Если голова змеи snake2.body2[0] достигает границы (координата ПОЛЯ равна cellCount или -1, или координата равна cellCount или -1), У метод resetSnake2(). сбрасывает вызывается Этот метод

змеи snake2 в начальное состояние, обнуляет счетчик очков score2 и проигрывает звуковой эффект "WallCollide.wav", если toggle равно true.

Шаг7. Проверка столкновения с другой змеей вызовом метода checkCollisionWithSnake(). Если голова змеи snake.body[0] совпадает с любым сегментом змеи snake2.body2, то вызывается метод resetSnake(), сбрасывающий состояние змеи snake в начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score. Аналогично, если голова змеи snake2.body2[0] совпадает с любым сегментом змеи snake.body, то вызывается метод resetSnake2(), сбрасывающий состояние змеи snake2 в начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score2.

Шаг8. Проверка столкновения c хвостом змеи вызовом методов checkCollisionWithTail() и checkCollisionWithTail2(). Если голова змеи snake.body[0] совпадает с любым сегментом хвоста змеи snake.body, то метод resetSnake(), сбрасывающий состояние начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score. Аналогично, если змеи snake2.body2[0] совпадает любым c сегментом то вызывается метод resetSnake2(), змеи snake2.body2, сбрасывающий состояние змеи snake2 в начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score2.

Шаг9. Проверка столкновения \mathbf{c} препятствиями вызовом методов checkCollisionWithWalls() и checkCollisionWithWalls2(). Если голова змеи $\operatorname{snake.body}[0]$ совпадает с любым сегментом препятствия wall.wall, то вызывается метод resetSnake(), сбрасывающий состояние начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score. Аналогично, если змеи snake2.body2[0] совпадает сегментом препятствия wall.wall, то вызывается метод resetSnake2(), сбрасывающий состояние змеи snake2 в начальное состояние и обнуляющий счетчик очков score2.

4.2.2 Метод snakeAI() класса game

Метод snakeAI() представляет собой часть алгоритма искусственного интеллекта для управления змеей snake2. Вот описание работы данного метода:

Шаг1.Создается двумерный массив used размером 30х30, который используется для отслеживания посещенных клеток поля.

Шаг2.Создается очередь q и инициализируются переменные x0, y0, x1, y1 для хранения координат головы змеи snake2, а также координат еды food.

Шаг3. Голова змеи snake2 добавляется в очередь q, а массив used инициализируется значением 0.

Шаг4.Для каждой клетки препятствия из объекта wall.wall, соответствующий элемент массива used устанавливается в 1, чтобы обозначить его занятость.

Шаг5. Аналогично, для каждого сегмента змеи snake2.body2, соответствующий элемент массива used устанавливается в 1.

Шаг 6. Затем происходит аналогичная проверка для каждого сегмента змеи snake. body.

Шаг7. Создается массив р размером 30x30, который будет хранить информацию о предыдущей клетке для каждой посещенной клетки.

Шаг8.Запускается цикл, пока очередь q не станет пустой.

Шаг9.Извлекается первый элемент из очереди q и сохраняются его координаты в переменные х и у.

Шаг10. Если текущие координаты равны координатам еды food, то цикл прерывается.

Шаг11.Для каждого из четырех направлений (влево, вправо, вверх, вниз) проверяется возможность движения в новую клетку.

Шаг12. Если новые координаты находятся в пределах поля и клетка не занята, то текущие координаты становятся предыдущими для новых координат, новые координаты добавляются в очередь q и клетка помечается как посещенная в массиве used. Создается пустой вектор path, который будет содержать последовательность клеток, образующих путь к еде.

Начиная с координат еды food, происходит обратный проход по пути, используя массив р, и клетки добавляются в вектор path. Вектор path инвертируется, чтобы получить правильную последовательность клеток пути. Если первая клетка пути не является начальной позицией змеи snake2, то устанавливаются значения х и у для направления движения змеи snake2, что определяется как разность координат первой клетки пути и текущей головы змеи snake2.

Шаг13.Метод snakeAI() завершается.

5 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

На рисунке 6.1 изображена начало работы программы. При старте программы открывается окно выбора игрового режима. На данном экране со доступна возможность выбрать 1 из 3 доступных игровых режимов, включить/отключить звук, выйти из игры.



Рисунок 5.1 – окно выбора игрового режима

На рисунке 5.2 показано игровое окно для двух игроков. Первый игрок на игровом поле изображен красным цветом, а второй игрок изображен серым. На карте присутствуют черные перегородки услажняющие передвижение по карте. При нажатии любой из кнопок управления персонажем игра начинается. При смерти игрока игрок возращается в начальное положение и игра продолжается до тех пор пока один из игроков не наберет 20 очков.

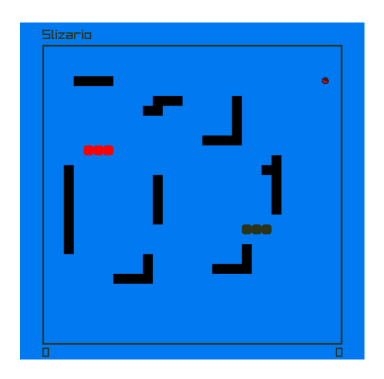


Рисунок 5.2 – окно игры первой карты

На рисунке 5.3 показано игровое окно для одного игрока с ботом. Игрок изображен на игровом поле изображен красным цветом, а бот серым. На карте присутствуют черные перегородки услажняющие передвижение по карте. При смерти игрока игрок возращается в начальное положение и игра продолжается до тех пор игрок или бот не наберет 20 очков.

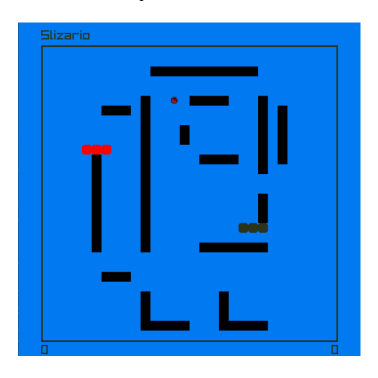


Рисунок 5.3 – окно игры второй карты

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 заключение, при разработке игры "Червячки" был создан мощный бот имитирующий поведения игрока. Это убирает ограничение для игры в надобности второго игрока а также добавляет новое испытание в игру, так как для победы над ботом надо овладеть умениями в данную игру.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] "Объектно-ориентированное программирование на C++" Бьярн Страуструп
 - [2] "Язык программирования С++" Герберт Шилдт
 - [3] "С++ Primer" Липман, Лажойе, Му, Хопкинс
- [4] "Алгоритмы. Построение и анализ" Кормен, Лейзерсон, Ривест, Штайн
 - [5] "Введение в алгоритмы" Кормен, Лейзерсон, Ривест, Штайн
 - [6] "Алгоритмы на С++" Роберт Седжвик, Кевин Уэйн
 - [7] "С++: язык и его использование" автор Бьерн Страуструп
 - [8] "С++: стандарты программирования" автор Герберт Шилдт
- [9] "С++: объектно-ориентированное программирование" автор Роберт Лафоре
- [10] "С++: программирование на языке высокого уровня" автор Левитин А. В.
- [11] Программирование на С++ [Электронный ресурс]. -Электронные данные. Режим доступа: https://metanit.com/cpp/tutorial/ -Дата доступа: 27.11.2023.
- [12] Документация Raylib [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://www.raylib.com/cheatsheet/cheatsheet.html –Дата доступа: 27.11.2023.
- [13] Обход графа в ширину (BFS) и глубину (DFS) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/661577/ –Дата доступа: 27.11.2023.

приложение а

(обязательное)

Диаграмма классов

приложение б

(обязательное)

 ${\bf Cxema}$ метода checkCollisionWithFood()

приложение в

(обязательное)

Cxeмa метода Draw(int i)

приложение г

(обязательное)

Код программы

приложение д

(обязательное)

Ведомость документов