Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра программного обеспечения информационных технологий

Дисциплина: Операционные системы и системное программирование ($OCuC\Pi$)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по курсовому проекту на тему

ИГРОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «АРКАНОИД» БГУИР КП 1-40 01 01 616 ПЗ

Выполнил

студент: гр. 851006 Матюшонок М.С.

Проверил: Жиденко А.Л.

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой ПОИТ
	(подпись)
	Лапицкая Н.В. 2020г.
ЗАДАНИЕ	
по курсовому проектир	ованию
Студенту <u>Матюшонку Максиму Сергеевичу</u>	
1. Тема работы <i>Игровое приложение «Аркано</i>	ouð»
2. Срок сдачи законченной работы <u>02.12.2020г.</u>	<u>.</u>

3. Исходные данные к работе <u>Среда программирования JetBrains CLion</u> 2020.2.1 x64. Язык программирования С++. Интерфейс программирования Windows API. Реализовать следующий функционал: загрузку игрового уровня из файла. Платформу, управляемую пользователем с использованием клавиатуры и мыши. Создать мячик, взаимодействующий с платформой и блоками. Предусмотреть масштабирование окна и корректное отображение игровой сессии. Реализовать систему генерации, взаимодействия игровых бонусов с пользователем и игровой сессией. Создать систему попыток на прохождение игры. В случае, если закончились попытки или уровни — необходимо дать пользователю возможность сохранить своё имя в таблице лидеров. Реализовать возможность посмотреть список лидеров

Введение 1 Анализ предметной области 2 Постановка задачи 3 Разработка программного средства 4 Руководство по установке и использованию программного средства Заключение Список использованных источников Приложения 5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков) Схема алгоритма в формате А1 6. Консультант по курсовой работе <u>Жиденко А.Л.</u> 7. Дата выдачи задания <u>26.10.2020г.</u> 8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и процентом от общего объёма работы): <u>Раздел 1. Введение к 31.10.2020г. – 10 % готовности работы;</u> Раздел 2 к 5.11.2020г. – 30% готовности работы *Раздел 3 к 10.11.2020г. – 60% готовности работы* <u>Раздел 4 к 15.11.2020г. – 80% готовности работы</u> Раздел 5.Заключение. Приложения к 20.11.2020г. – 90% готовности работы; оформление пояснительной записки и графического материала к 25.11.2020г. – 100% готовности работы. Защита курсового проекта с 02.12.2020г. <u>Ж</u>иденко А.Л. (дата и подпись студента)

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые

подлежат разработке)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Анализ предметной области	6
1.1 Информация об игре «Arkanoid»	6
1.2 Анализ существующих приложений	6
2 Постановка задачи	13
3 Разработка программного средства	
3.1 Информационная база задачи	
3.2 Cxема алгоритмов решения задачи по ГОСТ 19.701-90	
3.3 Графический интерфейс	
3.4 Система выпадения бонусов	
3.5 Система построения уровней	
3.6 Принцип работы таблицы лидеров	
3.7 Механика анимации	26
4 Руководство по установке и использованию программного средства	27
4.1 Системные требования	27
4.2 Установка	27
4.3 Работа с программным средством	30
Заключение	
Список использованной литературы	36
Приложение А	
Ведомость документов	

ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день наиболее популярной и универсальной техникой для дома и офиса является персональный компьютер. Он предоставляет огромные возможности для работы и отдыха. С помощью современного компьютера без труда можно обрабатывать фото и видео, работать с электронными таблицами и документами, играть в видеоигры и смотреть фильмы.

История компьютерных игр началась задолго до появления персональных компьютеров в привычном нам понимании. До этого были популярны аркадные автоматы и игровые приставки. Однако время шло, а компьютеры становились быстрее, меньше и самое главное дешевле. Компьютеры стали доступнее и следовательно, — перестали быть инструментом ученых и программистов.

Средний пользователь не хочет видеть на экране терминал из-за отсутствия навыков работы с ним. По этой причине в операционных системах начали внедрять графические интерфейсы для повышения интуитивности и простоты работы. Также, для повышения удобности, начали появляется первые манипуляторы мыши. Чтобы обучить пользователя работы с ними, самым простым решением оказалось создать игру, где пользователь в игровой форме получит навыки работы с новыми устройствам взаимодействия с компьютером.

Одной из старейших и интереснейших игр была игра «Arkanoid». Данная игра появилась ещё в 1986 для вышеупомянутых игровых автоматов, и стала настолько популярной, что именно её название стало нарицательным для класса подобных игр. Портативные компьютеры она также не обошла стороной, и принята была с той же теплотой.

В результате вышеизложенного, было принято решение создать игровое приложение «Arkanoid» для компьютеров под управлением Windows с применением интерфейса программирования Windows API.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Информация об игре «Arkanoid»

Видеоигра игра «Arkanoid» была разработана для игровых автоматов компанией Taito в 1986. Игра основана на играх серии «Breakout» фирмы Atari.

Принцип игры заключается в следующем:

Игрок контролирует небольшую платформу-ракетку, которую можно передвигать горизонтально от одной стенки до другой, подставляя её под шарик, предотвращая его падение вниз. При падении шарика вниз — пользователь теряет одну из данных в начале игры 3-х жизней. Удар шарика по кирпичу приводит к разрушению кирпича. После того как все кирпичи на данном уровне уничтожены, происходит переход на следующий уровень, с новым набором кирпичей. Есть и некоторое разнообразие: определённые кирпичи нужно ударять несколько раз, иногда из разбитых блоков выпадают случайные бонусы, при поимке которых платформой-ракеткой происходит соответствующее изменение игрового процесса.

Данная игра как было сказано выше, не является оригинальным проектом, так принципы игры были заложены ещё в играх серии «Breakout», однако именно реализация в виде «Arkanoid» стала самой популярной, и именно с тех пор начало появляться огромное множество аналогов данной игры, вносящих некоторые коррективы в правила игры.

1.2 Анализ существующих приложений

1.2.1 Игровое приложение «Bricks DEMOLITION»

С данным вариантом реализации принципов игры «Arkanoid», я познакомился не более чем полгода назад. Основная задумка игры была практически нетронута, интерфейс интуитивно понятен и не вызывает сложностей. Данная игра предназначена для мобильных устройств под управлением операционной системы Android и распространяется на бесплатной основе в магазине приложений «Google Play», однако, на условиях наличия рекламы после каждого поражения.

В главном меню игры (см. рисунок 1.1) вам доступны следующие действия:

- начать игру, с помощью кнопки «PLAY»;
- зайти в настройки, с помощью кнопки «OPTIONS»;
- получить информацию по управлению, с помощью кнопки «HELP»;
- выйти из игры, с помощью кнопки «EXIT».



Рисунок 1.1 – Интерфейс главного меню «Bricks DEMOLITION»

При нажатии кнопки «PLAY» игра начинается (см. рисунок 1.2) и на экране появляется следующая информация:

- снизу платформа-ракетка, управляемая пользователем;
- в нижнем левом углу количество оставшихся жизней;
- в верхнем левом углу количество набранных игровых очков;
- сверху по центру номер текущего уровня;
- в верхнем правом углу максимальный набранный опыт;
- в игровой зоне мячик и блоки.



Рисунок 1.2 – Интерфейс перед началом игры в «Bricks DEMOLITION»

В ходе игрового процесса, пользователь разбивает находящиеся выше блоки, с помощью мячика и платформы-ракеты. В результате разрушения блока, может выпасть, случайным образом выбранный, бонус:

- увеличение платформы;
- уменьшение платформы;
- увеличение количества шаров в 2 раза;
- превращение мяча в огненный шар, разбивающий любые блоки;
- бонусные очки;
- добавление по краям платформы-ракетки автоматического оружия;
- магнит для шариков.

Результаты активации некоторых бонусов приведен на рисунке 1.3.



Рисунок 1.3 – Результат применения бонусов «огненный шар» и «оружие» в «Bricks DEMOLITION»

Анализируя данное игровое приложения можно определить следующие недостатки:

- наличие рекламы после поражения;
- перегрузка игровой зоны эффектами, мешающими игровому процессу;
- устаревший дизайн;
- большой вес приложения (23.82 МБ);

К достоинствам данного приложения можно отнести:

- интуитивно понятный интерфейс;
- большое количество бонусов;
- модель бесплатного распространения приложения.

1.2.2 Игровое приложение «Рорсогп»

Данная игра была написана в 1988 году французской компанией Lacral Software под операционную систему DOS. Для запуска данной программы, мною использовался эмулятор «DosBox».

В отличие от предыдущего рассмотренного приложения, данная игра являлось коммерческой. Все основы игры «Arkanoid» здесь реализованы и модернизированы. Игра встречает большим количеством интересных, но немного навязчивых анимаций. В главном меню (см. рисунок 1.4) пользователь имеет следующие возможности:

- начать игру, с помощью клавиши «F1»;
- просмотреть демонстрацию игры, с помощью клавиши «F2»;
- выбрать управление мышью, с помощью клавиши «F3»;
- выбрать управление клавиатурой, с помощью клавиши «F4»;
- изменить управление клавиатурой, с помощью клавиши «F5»;
- просмотреть таблицу лидеров, с помощью клавиши «F6»



Рисунок 1.4 – Главное меню «Рорсогп»

В случае выбора начала игры, пользователь вводит своё имя, а также, имеет возможность ввести имя других игроков, для дальнейшей игры по очереди (см. рисунок 1.5). Данный процесс фактически означает создание локальных аккаунтов, на данную игровую сессию.

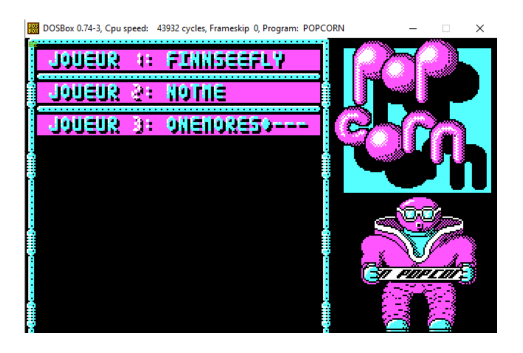


Рисунок 1.5 – Создание аккаунтов в «Рорсогп»

Для начала игры необходимо нажать «Enter» в пустом поле для ввода. После этого мы увидим классическую ситуацию, для начала игры, где в правой части интерфейса находятся основная информация, а по центру, располагается игровая зона с платформой-ракеткой, мячиком и блоками (см. рисунок 1.6).

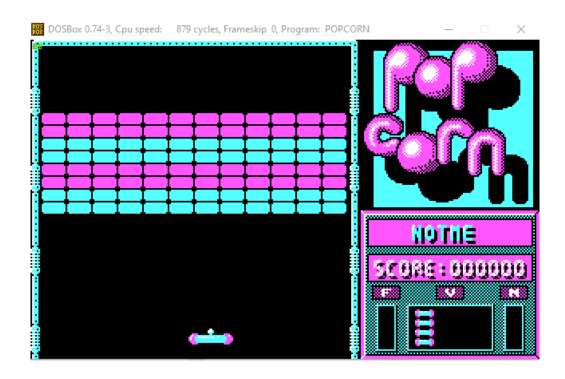


Рисунок 1.6 – Начало игры в «Рорсогп»

Дальнейший игровой процесс отличается от предыдущего примера тем, что в игре присутствуют неигровые персонажи, задача которых мешать разбивать блоки (см. рисунок 1.7).



Рисунок 1.7 – Неигровые персонажи в «Рорсоги»

Анализируя данное игровое приложения можно определить следующие недостатки:

- слишком навязчивые анимации;
- данное приложение не поддерживается современными ОС;
- единственный язык локализации французский;

К достоинствам данного приложения можно отнести:

- высокое качество анимаций и графики по меркам 1988 года;
- возможность локального мультиплеера;
- наличие неигровых персонажей;
- хорошо проработанная механика взаимодействия игрового мира;

2 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Разработать игровое приложение на языке c++, с использованием интерфейса программирования Windows API, назначением которого является предоставление пользователю возможности, при наличии компьютера под управлением Windows, сыграть в развивающую реакцию и навыки владения мышью адаптацию игры «Arkanoid». В программе должно быть реализовано:

- платформа-ракетка, управляемая пользователем;
- блоки разных цветов и разной прочности;
- мячик, взаимодействующий с платформой, блоками и игровой зоной;
- возможность сохранения своего результата в таблице лидеров;
- потеря одной игровой жизни в случае падения мяча за нижнюю грань;
- возможность получения случайных бонусов из разбитых блоков;
- возможность поставить игру на паузу;
- управление клавиатурой или мышью;
- просмотр таблицы лидеров;
- поддержка загрузки с дисков новых уровней;
- масштабирование интерфейса и игровой зоны под размеры окна;

При разработки игрового приложения использовать среду разработки JetBrains CLion 2020.2.1 x64, версию стандарта языка c++ 20, систему сборки проекта CMake. При разработке придерживаться концепций объектно-ориентированного программирования.

3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

3.1 Информационная база задачи

3.1.1 Класс GameSession

Данный класс отвечает за хранение данных и состояний сессии, обработку действий пользователя, обработку отрисовки игрового процесса. Выполняет загрузку и выгрузку таблицы лидеров в память. Является ключевым классом данного приложения.

3.1.2 Класс DrawableShape

Данный класс является базой, на основе которой строятся остальные графические элементы всей игры. Содержит в себе информацию обо всех размерах объекта, смещениях в игровой зоне, масштабе, а также всю информация необходимую для отрисовки. В классе определены методы для расчетов всех координат, методы определения столкновений объектов и непосредственно методы отрисовки.

3.1.3 Класс Ball

Данный класс наследуется от класса DrawableShape и является представлением мяча в игре. Содержит в себе информацию о скорости экземпляра, угле наклона относительно координат окна и информацию о статусе объекта. В классе определены методы для вычисления следующего положения объекта.

3.1.4 Перечисление Bonus Type

Представляет из себя перечисление типов бонусов. В зависимости от данного значения определяется эффект от бонуса.

3.1.5 Класс Bonus

Данный класс наследуется от класса DrawableShape и является представлением бонуса в игре. Содержит в себе информацию о типе бонуса и количестве игрового опыта, получаемого при активации. В классе определены методы для расчета следующего положения и получения свойств объекта.

3.1.6 Перечисление BrickType

Представляет из себя перечисление типов блоков. В зависимости от данного значения определяется количество ударов необходимое для разрушения, количество опыта за разрушения блока и количество опыта, получаемое из бонусов, выпавших из него.

3.1.7 Класс Brick

Данный класс наследуется от класса DrawableShape и является представлением блока в игре. Содержит в себе информацию о типе блока, количестве ударов необходимого для разрушения и количестве опыта за разрушение блока. В классе определены методы для получения информации о свойствах объекта и метод для нанесения удара по блоку.

3.1.8 Класс Platform

Данный класс наследуется от класса DrawableShape и является представлением платформы в игре. Содержит в себе информацию о степени расширения или сжатия данного экземпляра. В классе определены методы для обработки события перемещения платформы мышью или нажатием на клавиши, переопределяет методы класса DrawableShape для расчетов корректных координат с учетом коэффициента растяжения.

3.1.9 Заголовочный файл Complementary

В данном файле с помощью директивы препроцессора #define объявлены необходимые константы и объявлены вспомогательные структуры FloatRect и BoolRect. Содержит функции базовых манипуляций с данными.

3.1.10 Файл исполняемого кода таіп

Содержит в себе точку входа и функции обработки сообщений к основному окну и диалоговому окну. Практически все сообщения к основному окну перенаправляются к объекту игровой сессии.

3.2 Схема алгоритмов решения задачи по ГОСТ 19.701-90

3.2.1 Схема алгоритма метода GameplayProcessor класса GameSession

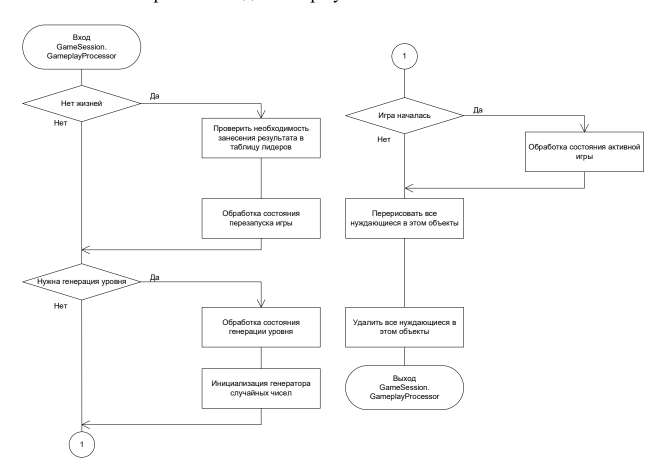


Рисунок 3.1 — Схема алгоритма метода GameplayProcessor класса GameSession

3.2.2 Схема алгоритма метода ResizeEvent класса GameSession

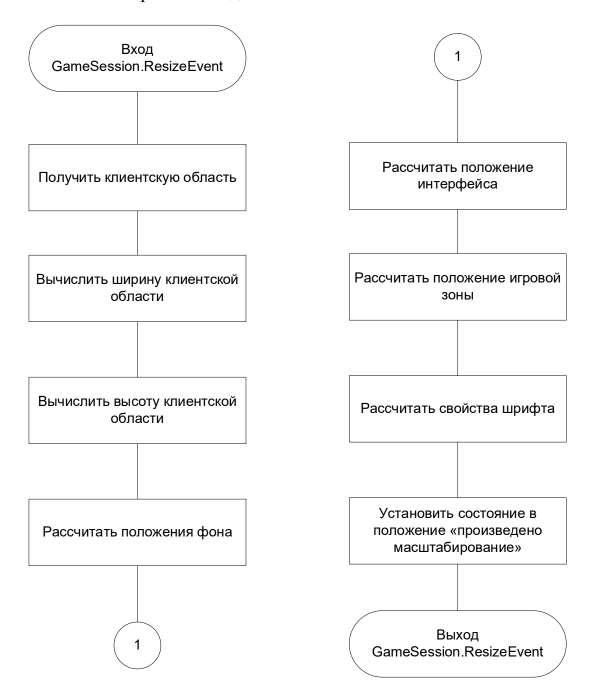


Рисунок 3.2 – Схема алгоритма метода ResizeEvent класса GameSession

3.3 Графический интерфейс

3.3.1 Главная игровая форма в начальном состоянии При открытии приложения вы увидите главную игровую форму (см. рис. 3.3).

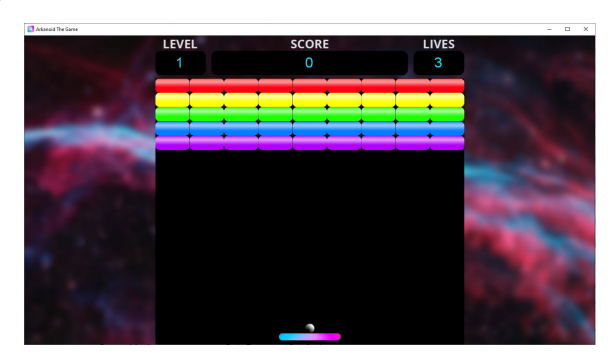


Рисунок 3.3 – Интерфейс главной игровой формы

Составляющие главной игровой формы:

- Фон, масштабирующийся в зависимости от размеров окна (см. рисунок 3.4).
- Игровая зона, подстраивающаяся под размеры окна с сохранением пропорций (см. рисунок 3.4).
- Блоки уровня, расположенные в зависимости от файла конфигурации данного уровня.
- Платформа, расположенная внизу игровой зоны, управляемая пользователем с помощью мыши, либо клавиатуры.
- Мячик, расположенный по центру платформы и следующий за ней до начала игры.
 - Показатель номера уровня под обозначением «LEVEL».
- Показатель количества набранных игровых очков под обозначением «SCORE».
 - Показатель количества жизней под обозначением «LIVES».

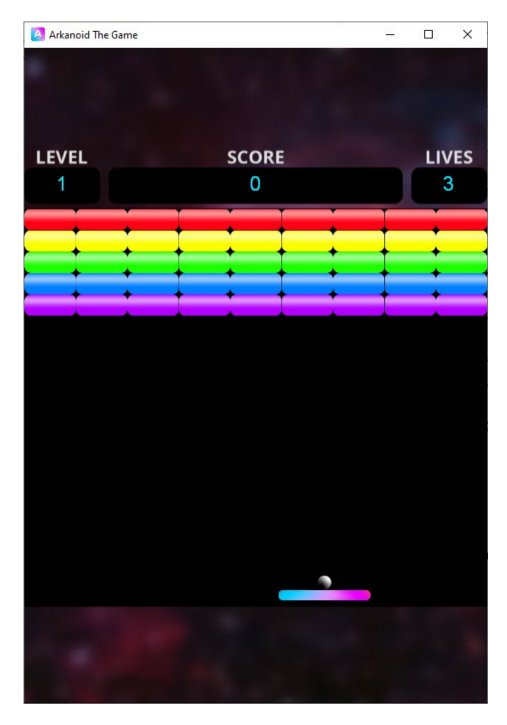


Рисунок 3.4 – Пример подстройки фона и игровой зоны под размеры окна

3.3.2 Главная игровая форма в состоянии паузы

При нажатии клавиши «Esc» главной игровой формы, игра переходит в состояние паузы и меняет соответствующим образом главную игровую форму (см. рисунок 3.5).

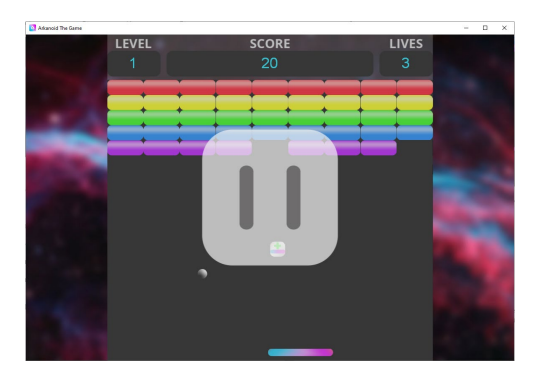


Рисунок 3.5 – Игра в состоянии паузы

В состоянии паузы, в игре приостанавливаются все взаимодействия, и пользователь может не беспокоится, что накопленный игровой прогресс будет потерян.

3.3.3 Главная игровая форма в состоянии просмотра таблицы лидеров При нажатии клавиши «Таb», игровая форма переходит в состояние просмотра таблицы лидеров и меняет соответствующим образом главную игровую форму (см. рисунок 3.6).

LEVEL	SCORE		LIVES	
	0		3	
	LEADERBO	ARD		
1	Player 1	42000		
2	Player 2	40000		
3	Player 3	32350		
4	Player 4	30350		
5	Player 5	15355		
6	Player 6	12530		
7	Player 7	7630		
8	Player 8	5825		
9	Player 9	3500		
10	Player 10	2800		

Рисунок 3.6 – Игра в состоянии просмотра таблицы лидеров

В состоянии просмотра таблицы лидеров, в игре, аналогично режиму паузы, приостанавливаются все взаимодействия.

3.3.4 Диалоговое окно «Leaderboard»

Диалоговое окно с полем для ввода имени, необходимое для добавления результата пользователя в таблицу лидеров. (см. рисунок 3.7). Шаблон окна приведен на рисунке 3.8.



Рисунок 3.7 – Диалоговое окно «Leaderboard»

```
129 DIALOGEX 0, 0, 286, 72

STYLE DS_SETFONT | WS_POPUP | WS_CAPTION | WS_SYSMENU
CAPTION "Leaderboard"

FONT 12, "Arial", 400, 0, 0x1

BEGIN

DEFPUSHBUTTON "OK", IDOK, 121, 51, 45, 14

EDITTEXT 1000, 7, 32, 272, 12, ES_AUTOHSCROLL
CTEXT "Enter your name", -1, 7, 16, 272, 11

END
```

Рисунок 3.8 – Шаблон диалогового окна «Leaderboard»

3.4 Система выпадения бонусов

3.4.1 Описание системы выпадения бонусов

При разрушении блоков, из них с определенной вероятностью могут выпадать бонусы, влияющие на игровой процесс. Система выпадения бонусов построена с использованием последовательностей псевдослучайных чисел, и сделана с расчетом на щедрую выдачу. Это сделано именно таким образом, так как помимо бонусов с положительным эффектом, могут выпадать бонусы и с отрицательным эффектом. Здесь работает контринтуитивная логика, что большое количество бонусов упрощает процесс. На практике же, сложность игры с такой системой выдачи бонусов только возрастает.

3.4.2 Отсутствие бонуса

При разрушении блока, с вероятностью 25% ничего не выпадет. Из данной вероятности, можно сделать вывод, что в трех из четырех случаев должен выпасть бонус. Это достаточно большая вероятность, но сделано это осознанно по причинам, описанным в разделе 3.4.1.

3.4.3 Бонус «Расширение платформы»

При разрушении блока, с вероятностью 18.75% выпадет бонус «расширения платформы» (см. рисунок 3.9). Данный бонус равномерно от центра увеличивает платформу в 1.5 раза. Максимальное увеличение возможно только в 2.25 раза от стандартного размера.

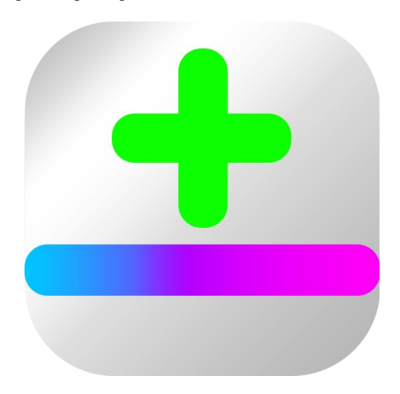


Рисунок 3.9 – Внешний вид бонуса «Расширение платформы»

3.4.4 Бонус «Сжатие платформы»

При разрушении блока, с вероятностью 18.75% выпадет бонус «сжатие платформы» (см. рисунок 3.10). Данный бонус равномерно от центра сжимает платформу в 1.5 раза. Максимальное сжатие возможно только в 2.25 раза от стандартного размера.



Рисунок 3.10 – Внешний вид бонуса «Сжатие платформы»

3.4.5 Бонус «Больше шаров»

При разрушении блока, с вероятностью 18.75% выпадет бонус «Больше шаров» (см. рисунок 3.11). Данный бонус создает дополнительно ещё по одному шару к уже имеющимся с измененным углом направлением на 180 градусов. Максимальное количество шаров не ограничено, однако большое количество шаров обычно больше мешает, чем помогает с прохождением игры.



Рисунок 3.11 – Внешний вид бонуса «Больше шаров»

3.4.6 Бонус «Дополнительный опыт»

При разрушении блока, с вероятностью 14% выпадет бонус «Дополнительный опыт». Данный бонус прибавляет к имеющимся у пользователя игровым очкам дополнительные, в размере, зависящем от стоимости блока, из которого бонус выпал. Бонусные очки высчитываются как произведение стоимости блока, из которого выпал бонус и двадцати пяти. Бонус может быть в одной из 5 вариаций, под каждый тип блоков соответственно. Никаких различий в принципе действия у них нет, однако изменение цвета позволяет пользователю выставлять приоритеты по поимке бонусов. Пример бонуса для красного блока представлен на рисунке 3.12.



Рисунок 3.12 — Внешний вид бонуса «Дополнительный опыт» в вариации для красного блока

3.4.7 Бонус «Огненный шар»

При разрушении блока, с вероятностью 4.7% выпадет бонус «Огненный шар» (см. рисунок 3.13). Данный бонус превращает все шары в огненные. На практике это дает возможность шарикам уничтожать все блоки проходя насквозь без отскока, вне зависимости от изначальной прочности блока. Данный бонус дает существенное упрощение игры, поэтому его вероятность выпадения достаточно низкая по сравнению с вероятностями остальных бонусов.



Рисунок 3.13 – Внешний вид бонуса «Огненный шар»

3.5 Система построения уровней

Система разрабатывалась с целью сочетания максимальной эффективности при применении в программном средстве и удобочитаемости человеком. Уровни располагаются в каталоге ресурсов в папке «lvl». Нумерация уровней от 1 до n, – где n максимальный размер переменной int в скомпилированной программе. Имя текстового файла формируется по следующему шаблону: «{Номер уровня}.txt». Так как в один ряд блоков может поместится ограниченное количество блоков, то значит можно задавать шаблон в форме матрицы. В начале файла конфигурации уровня указывается в виде двух чисел ширина и высота матрицы. Далее значениями от 0 до 5 в виде матрицы указываются типы блоков, которые необходимо разместить на игровом уровне. Номера соответствуют следующим блокам:

- -0 блок отсутствует;
- -1 фиолетовый блок;
- -2 синий блок;
- -3 зеленый блок;
- -4 желтый блок;
- -5 красный блок;

Было проверено на практике, что данный механизм конфигурации уровней максимально прост для любого не разбирающегося в программировании человека, и может быть освоен при необходимости даже ребенком. В качестве примера на рисунке 3.14 представлен конфигурационный файл первого уровня.

```
      Файл
      Правка
      Формат
      Вид
      Справка

      9
      5
      5
      5
      5
      5
      5
      5
      5
      5
      5
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      4
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3
      3<
```

Рисунок 3.14 – Конфигурационный файл первого уровня

3.6 Принцип работы таблицы лидеров

При создании экземпляра объекта класса GameSession, с жесткого диска считывается таблица лидеров. В случае её отсутствия, — файл создается.

Занесение в таблицу лидеров производится в конце игры, который может быть объявлен либо из-за поражения по исчерпанию всех жизней, либо в случае победы, т.е. если закончились уровни. В случае победы, пользователю даются бонусные очки, рассчитываемые как произведение тысячи, количества оставшихся жизней и номера последнего уровня. В случае же поражения, никаких бонусов пользователь не получает. Далее набранный опыт сравнивается с имеющимся в таблице лидеров. Если пользователь набрал опыта меньше, чем последний в таблице лидеров, то тогда игра не будет предлагать записать своё имя. В другом случае, пользователю будет выдано показано модальное диалоговое окно (см. рисунок 3.7), в котором он сможет оставить своё имя. Если пользователь закроет окно, то результат записан не будет. Пользователь также может оставить поле пустым и нажать «ОК». В таком случае, результат будет добавлен в таблицу, но со стандартным именем «Player».

В конце работы программы, измененная таблица лидеров сохраняется на жесткий диск.

3.7 Механика анимации

Существует много вариантов выполнения анимации, однако самым эффективным был найден следующий метод: в момент начала игры создается отметка времени StartTick. В момент отрисовки создается отметка времени EndTick. Все расчеты анимации делаются исходя из времени прошедшего между двумя временными промежутками. В конце завершения расчетов и отрисовки, создается новая временная отметка StartTick и отправляется сообщение WM_PAINT. Таким образом, анимация не зависит ни от каких таймеров, и в случае временной потери производительности, анимация будет пропускать кадры, но не будет замедлятся. В случае же, если с производительностью не имеется проблем — анимация будет настолько плавной, насколько это возможно.

4 РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

4.1 Системные требования

Для нормальной работы программного средства необходимы следующие минимальные системные требования:

- Операционная система: Windows XP, Windows 7, Windows 8 или Windows 10;
- Процессор: Intel Pentium Silver N5000 с тактовой частотой 1.1Ггц или эквивалентный;
 - Оперативная память 256 МБ;
 - Свободное место на жестком диске: 5,7 МБ.

4.2 Установка

Для запуска программы необходима предварительная установка.

Шаг 1. Открыть ярлык установочного файла, находящийся на диске программы. Этот ярлык изображен на рисунке 4.1.



Рисунок 4.1 – Приложение Arkanoid Setup.exe

Шаг 2. Выбрать язык, на котором будет производится установка (см. рисунок 4.2).

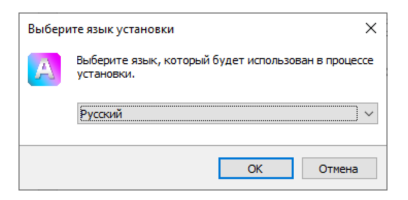


Рисунок 4.2 – Окно «Выберите язык установки»

Шаг 3. Изучить информацию окна «Выбор папки для установки программы», изображенную на рисунке 4.3. Следовать дальнейшим инструкциям. После этого нажать на кнопку «Далее».

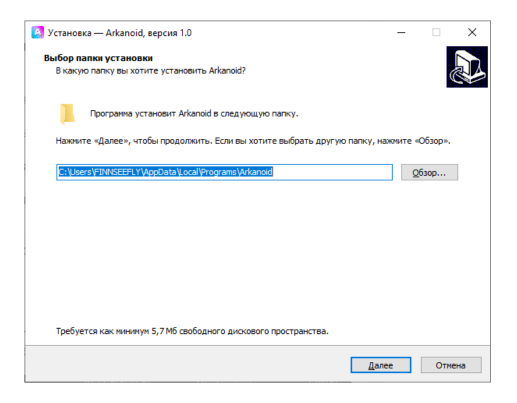


Рисунок 4.3 – Окно «Выберите папку»

Шаг 4. Изучить информацию окна «Дополнительные задачи», изображенную на рисунке 4.4. Следовать дальнейшим инструкциям. После этого нажать на кнопку «Далее».

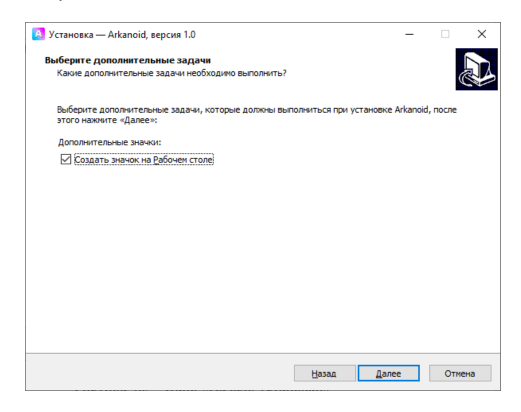


Рисунок 4.4 – Окно «Дополнительные задачи»

Шаг 5. Изучить информацию окна «Начало установки», изображенную на рисунке 4.5. После этого нажать на кнопку «Установить».

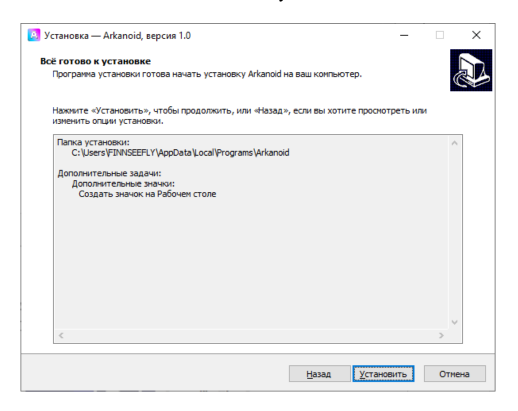


Рисунок 4.5 – Окно «Начало установки»

Шаг 6. Изучить информацию окна «Завершение установки», изображенную на рисунке 4.6. После этого нажать на кнопку «Завершить».

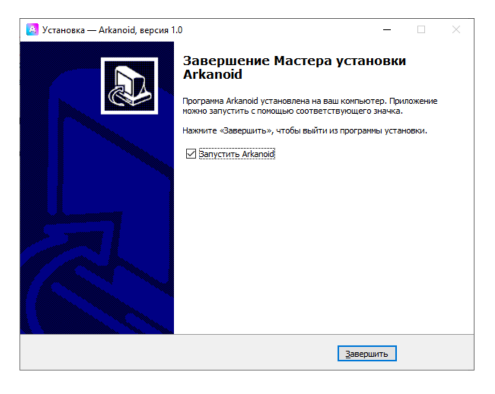


Рисунок 4.6 – Окно «Завершение установки»

4.3 Работа с программным средством

4.3.1 Подготовительный этап

Для начала использования программного средства необходимо воспользоваться ярлыком приложения (см. рисунок 4.7) или исполняемым файлом с расширением .exe (см. рисунок 4.8).



Рисунок 4.7 – Ярлык программного средства на рабочем столе

res	01.12.2020 01:57	Папка с файлами	
🔼 Arkanoid.exe	01.12.2020 01:47	Приложение	2 626 KB
par unins000.dat	01.12.2020 01:57	KMP - MPEG Mov	10 KE
unins000.exe	01.12.2020 01:54	Приложение	3 008 KB

Рисунок 4.8 – Исполняемый файл в папке программного средства

После запуска появится главная игровая форма в начальном состоянии, изображенное на рисунке 4.9.

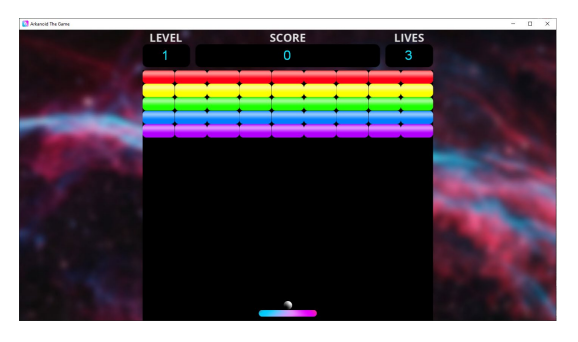


Рисунок 4.9 – Главная игровая форма в начальном состоянии

На данном этапе работы, с приложением пользователь может двигать платформу и шарик с помощью однократного нажатия на левую кнопку мыши и дальнейшего движения ею, либо стрелок на клавиатуре. По нажатию на «Таb» откроется таблица лидеров, а по нажатию «Еsc» активируется пауза. Режим просмотра таблицы лидеров и режима паузы являются взаимоисключающими и не могут работать одновременно. Для начала игры необходимо нажать на клавишу «Space», после чего мяч полетит под углом 45 градусов в сторону блоков

4.3.2 Игровой процесс

В ходе игры вам предстоит сохранять в игровой зоне минимум один мячик путем отбивания его платформой. В случае потери мячика — игрок теряет одну жизнь. Цель игры — набрать максимальное количество очков. Цель каждого уровня — разрушить все блоки. Для достижения обеих целей, можно и рекомендуется собирать бонусы, выпадающие из разбитых блоков. Некоторые блоки могут не разбиться от первого удара так запас прочности может быть до 3-х единиц. Примеры игрового процесса приведены на рисунках 4.10 — 4.14

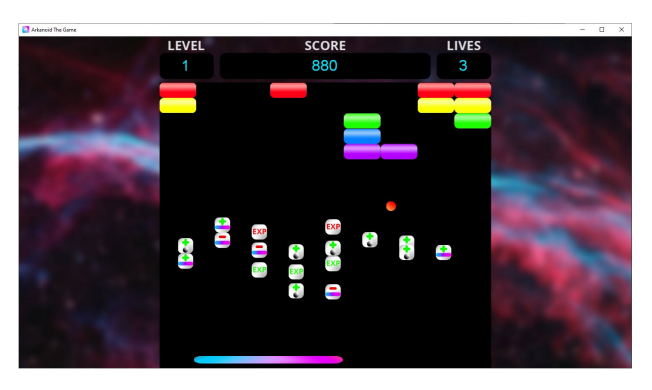


Рисунок 4.10 – Прохождение первого уровня

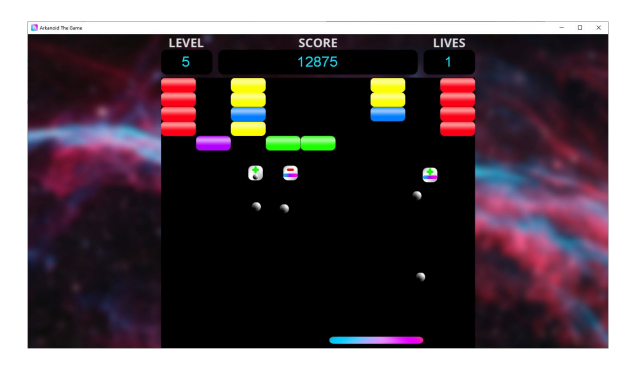


Рисунок 4.11 – Прохождение пятого уровня

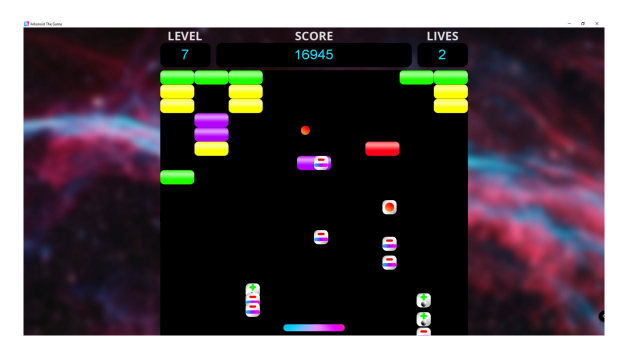


Рисунок 4.12 – Прохождение седьмого уровня

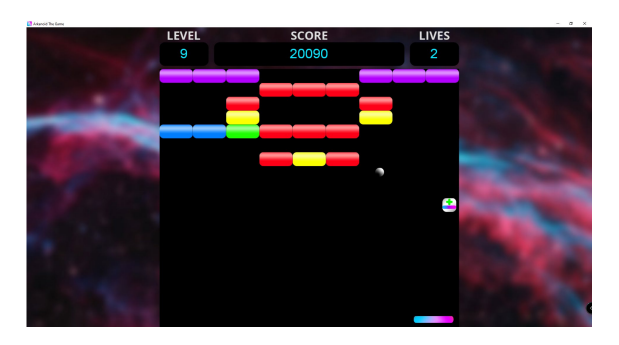


Рисунок 4.13 – Прохождение девятого уровня

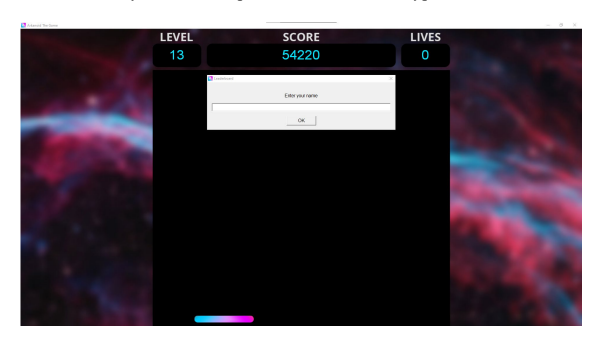


Рисунок 4.14 – Игра пройдена

4.3.3 Оценка результатов работы с программой

Во время работы программы было замерено потребление ресурсов. Согласно полученным данным, программа максимум использовала 5.8 МБ оперативной памяти (см. рисунок 4.15). Также хочется отметить, что так как программа написана на С++ с использованием интерфейса программирования Windows API, в обработке графики вообще не участвует графический ускоритель (см. рисунок 4.16). Данные показатели характеризуют программу как не требовательную по современным меркам, что позволяет программе быть запущенной и комфортно использоваться на непроизводительном портативном компьютере под управлением Windows.

Name	PID	CPU	I/O total rate	Private byt
Arkanoid.exe	22164			5,8 MB

Рисунок 4.15 – Использование ресурсов компьютера приложением

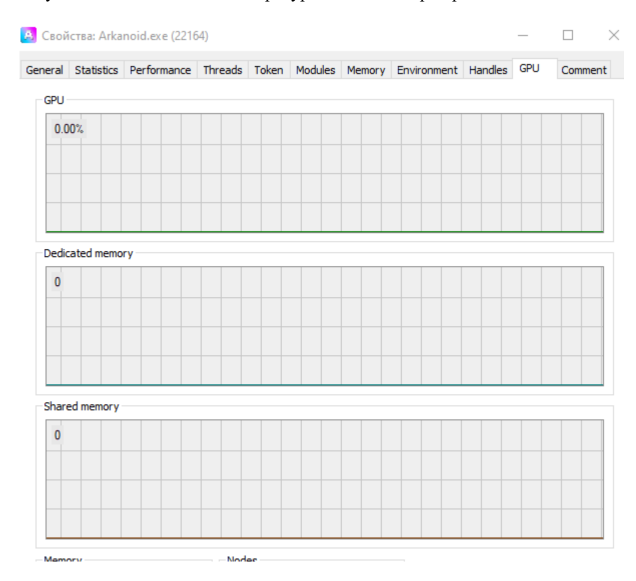


Рисунок 4.16 – Использование GPU приложением

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе разработки приложения был создан продукт, сочетающий в себе лучшие стороны от аналогов, с устраненными проблемными местами и свежим дизайном. С помощью использования современных сред разработки, систем сборки и компиляторов, удалось добиться достаточно высокой производительности и отзывчивости. Немаловажно что, во время реализации данного проекта мне удалось развить навыки разработки приложений на языке с++, получить знания в создании качественной анимации и научится работать с системой сборок проектов СМаке. Данное приложение справляется со своими основными задачами, а именно: развлекать и развивать у пользователя реакцию.

В процессе работы было установлено низкое потребление ресурсов ОЗУ и нулевое использование GPU. Благодаря данному факту, игровое программное средство «Arkanoid» будет работать без каких-либо проблем на любом современном компьютере, и с большой долей вероятности, даже на немного устаревшем портативном компьютере под управлением Windows.

Хочется отметить, что данное приложение может быть модернизировано, путем увеличения количества бонусов, разработки более продуманных уровней, оптимизации алгоритмов и добавления новых блоков с новыми механиками. Возможно также имеется смысл в переносе данного программного продукта на более современные фреймворки, однако в этом случае, есть риск усложнения продукта и следовательно, повышения минимальных системных требований.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Microsoft Documentation [Электронный ресурс] Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/ Дата доступа 28.10.2020.
- [2] Основы программирования для Win32 API [Электронный ресурс] Режим доступа: https://dims.karelia.ru/win32/ Дата доступа 20.11.2020.
- [3] Мартин Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста СПб.: Питер, 2013. 464 с.: ил. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-496-00487-9.
- [4] MSDN Windows API по-русски [Электронный ресурс] Режим доступа: http://narovol.narod.ru/_tbkp/New_MSDN_API/index_msdn.htm Дата доступа 29.10.2020.
- [5] Win 32 API по шагам [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.firststeps.ru/ Дата доступа 02.11.2020.
- [6] Справочник по функциям Windows API [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rusproject.narod.ru/winapi/winapi.htm Дата доступа 02.11.2020.
- [7] Виртуальный компьютерный музей, Арканоид [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.computer-museum.ru/games/arcanoid.html Дата доступа 29.10.2020.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Исходный код программы

Файл Ball.h:

}

```
#ifndef ARKANOID BALL H
#define ARKANOID BALL H
#include "DrawableShape.h"
class Ball : public DrawableShape {
private:
    float speed;
    float angle;
    bool destroyed = false;
    void CalculateNextPoint(int t);
    Ball(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float &scale,
float offsetX, float offsetY,
         float speed, float angle);
    void SetOffsetX(float x);
    void SetOffsetY(float y);
    void SetOffsetX2(float x);
    void SetOffsetY2(float y);
    [[nodiscard]] float GetAngle() const;
    [[nodiscard]] float GetSpeed() const;
    [[nodiscard]] bool IsDestroyed() const;
    void SetDestroyed();
    void SetAngle(float newAngle);
};
#endif //ARKANOID_BALL_H
Файл Ball.cpp:
#include "Ball.h"
void Ball::CalculateNextPoint(int t) {
    float r = speed * t;
    float h = std::sin(ConvertDegToRad(angle)) * r;
    float s = std::cos(ConvertDegToRad(angle)) * r;
    SetOffsetX(offsetX + s);
    offsetY += h;
    CalculateRECT();
```

```
void Ball::SetOffsetX(float x) {
    PrepareToRelocate();
    offsetX = x;
}
float Ball::GetAngle() const {
    return angle;
void Ball::SetAngle(float newAngle) {
    this->angle = newAngle;
}
void Ball::SetOffsetY(float y) {
    PrepareToRelocate();
    offsetY = y;
}
void Ball::SetOffsetX2(float x) {
    PrepareToRelocate();
    offsetX = x - GetWidth();
}
void Ball::SetOffsetY2(float y) {
    PrepareToRelocate();
    offsetY = y - GetHeight();
}
bool Ball::IsDestroyed() const {
    return destroyed;
void Ball::SetDestroyed() {
    destroyed = true;
}
float Ball::GetSpeed() const {
    return speed;
}
Ball::Ball(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float
&scale, float offsetX, float offsetY,
           float speed, float angle) : DrawableShape(gameZoneX0, gameZoneY0, image,
scale, offsetX, offsetY),
                                       speed(speed), angle(angle) {
    CalculateRECT();
}
Файл Bouns.h:
#ifndef ARKANOID_BONUS_H
#define ARKANOID_BONUS_H
#include "DrawableShape.h"
enum BonusType {
    BONUS_NONE,
```

```
BONUS_EXPAND,
    BONUS_CUT,
    BONUS_EXPERIENCE,
    BONUS FIREBALL,
    BONUS_MORE_BALLS
};
#define DEFAULT_BONUS_SPEED 0.2
class Bonus : public DrawableShape {
private:
    BonusType bonusType;
    int price = 0;
    bool destroyed = false;
    bool IsDestroyed();
    void SetDestroyed();
    void CalculateNextPoint(int t);
    BonusType GetBonusType();
    int GetPrice();
    Bonus(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float &scale,
float offsetX, float offsetY,
          BonusType bonusType, int price);
};
#endif //ARKANOID BONUS H
Файл Bonus.cpp:
#include "Bonus.h"
bool Bonus::IsDestroyed() {
    return destroyed;
}
void Bonus::SetDestroyed() {
    destroyed = true;
}
void Bonus::CalculateNextPoint(int t) {
    PrepareToRelocate();
    offsetY += DEFAULT_BONUS_SPEED * t;
    CalculateRECT();
}
BonusType Bonus::GetBonusType() {
    return bonusType;
}
int Bonus::GetPrice() {
    return price;
```

```
}
Bonus::Bonus(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float
&scale, float offsetX, float offsetY,
             BonusType bonusType, int price) : DrawableShape(gameZoneX0, gameZoneY0,
image, scale, offsetX, offsetY),
                                               bonusType(bonusType), price(price) {}
Файл Brick.h:
#ifndef ARKANOID BRICK H
#define ARKANOID BRICK H
#include "DrawableShape.h"
#include "Complementary.h"
#include "Ball.h"
#define BRICK NUM NULL 0
#define BRICK NUM PURPLE 1
#define BRICK NUM BLUE 2
#define BRICK NUM GREEN 3
#define BRICK NUM YELLOW 4
#define BRICK_NUM_RED 5
#define BRICK_HITS_PURPLE 1
#define BRICK_HITS_BLUE 1
#define BRICK_HITS_GREEN 1
#define BRICK_HITS_YELLOW 2
#define BRICK_HITS_RED 3
#define BRICK_PRICE_PURPLE 10
#define BRICK_PRICE_BLUE 15
#define BRICK_PRICE_GREEN 20
#define BRICK_PRICE_YELLOW 25
#define BRICK PRICE RED 30
#define BRICK WIDTH 120
#define BRICK HEIGHT 50
enum BrickType {
    BRICK TYPE PURPLE,
    BRICK_TYPE_GREEN,
    BRICK_TYPE_BLUE,
    BRICK_TYPE_RED,
    BRICK_TYPE_YELLOW,
};
class Brick : public DrawableShape {
private:
    int hitsBeforeDestruction;
    int price;
    BrickType brickType;
    bool isDestroyed = false;
    Brick(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float &scale,
float offsetX, float offsetY,
          int hitsBeforeDestruction, int price, BrickType brickType);
    [[nodiscard]] bool IsDestroyed() const;
```

```
bool HitTheBrick(bool isFireball);
    [[nodiscard]] int GetPrice() const;
    BrickType GetBrickType();
};
#endif //ARKANOID_BRICK_H
Файл Brick.cpp:
#include "Brick.h"
bool Brick::IsDestroyed() const {
    return isDestroyed;
}
bool Brick::HitTheBrick(bool isFireball) {
    hitsBeforeDestruction--;
    if (hitsBeforeDestruction == 0 || isFireball) {
        isDestroyed = true;
        wasFilled = true;
        needRepaint = false;
        return true;
    return false;
}
int Brick::GetPrice() const {
    return price;
BrickType Brick::GetBrickType() {
    return brickType;
}
Brick::Brick(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float
&scale, float offsetX, float offsetY,
             int hitsBeforeDestruction, int price, BrickType brickType) :
DrawableShape(gameZoneX0, gameZoneY0, image,
scale, offsetX, offsetY),
hitsBeforeDestruction(hitsBeforeDestruction),
price(price), brickType(brickType) {
    CalculateRECT();
}
Файл Complementary.h:
#ifndef ARKANOID_COMPLEMENTARY_H
#define ARKANOID COMPLEMENTARY H
#define RESOURCE ROOT "res\\"
#define LVL DIR "lvl\\"
#define LVL_EXTENSION ".txt"
#define LEADER_BOARD_PATH "res\\data\\lb.txt"
```

```
#define BACKGROUND_PIC_PATH L"res\\interface\\SpaceBlurred720p.jpg"
#define PAUSE PIC PATH L"res\\interface\\Pause.png"
#define LEADER BOARD PIC PATH L"res\\interface\\LeaderBoard.png"
#define GAME BOX PIC PATH L"res\\interface\\GamingZone.png"
#define PLATFORM PIC PATH L"res\\platform\\platform.png"
#define BALL PIC PATH L"res\\ball\\Ball32x32.png"
#define BLUE_BRICK_PIC_PATH L"res\\bricks\\BlueBrick.png"
#define GREEN_BRICK_PIC_PATH L"res\\bricks\\GreenBrick.png"
#define PURPLE_BRICK_PIC_PATH L"res\\bricks\\PurpleBrick.png"
#define RED BRICK PIC PATH L"res\\bricks\\RedBrick.png"
#define YELLOW_BRICK_PIC_PATH L"res\\bricks\\YellowBrick.png"
#define FIREBALL_PIC_PATH L"res\\ball\\FireBall32x32.png"
#define BONUS BALL PATH L"res\\bonus\\BonusBall.png"
#define BONUS CUT PATH L"res\\bonus\\BonusCut.png'
#define BONUS EXPAND PATH L"res\\bonus\\BonusExpand.png"
#define BONUS FIREBALL PATH L"res\\bonus\\BonusFireBall.png"
#define BONUS_EXP1_PATH L"res\\bonus\\BonusEXP1.png"
#define BONUS_EXP2_PATH L"res\\bonus\\BonusEXP2.png"
#define BONUS_EXP3_PATH L"res\\bonus\\BonusEXP3.png"
#define BONUS_EXP4_PATH L"res\\bonus\\BonusEXP4.png"
#define BONUS_EXP5_PATH L"res\\bonus\\BonusEXP5.png'
#define TEXT_TOP 64
#define TEXT_BOTTOM 128
#define LEVEL_LEFT 20
#define LEVEL RIGHT 156
#define SCORE LEFT 217
#define SCORE RIGHT 863
#define LIVES LEFT 923
#define LIVES RIGHT 1059
#define BALL SIZE 32
#define DEFAULT_FONT_HEIGHT 55
#define DEFAULT_FONT_WIDTH 23
#define DEFAULT_FONT_WEIGHT 32
#define DEFAULT_FONT_ESCAPEMENT 0
#define DEFAULT_FONT_UNDERLINE false
#define DEFAULT FONT STRIKE OUT false
#define DEFAULT FONT ITALIC false
#define DEFAULT GAME ZONE TOP 150
#define DEFAULT_GAME_ZONE WIDTH 1080
#define MIN GAME ZONE SIDE 540
#define DEFAULT PLATFORM OFFSET X 432
#define DEFAULT_PLATFORM_OFFSET_Y 890
#define DEFAULT SPEED 1
#define DEFAULT ANGLE 315
#define DEFAULT_TIME 1
#define INTERSECTION LEFT 1
#define INTERSECTION_LEFT_AND_UP 2
#define INTERSECTION UP 3
#define INTERSECTION RIGHT AND UP 4
#define INTERSECTION RIGHT 5
#define INTERSECTION RIGHT AND DOWN 6
#define INTERSECTION DOWN 7
#define INTERSECTION_LEFT_AND_DOWN 8
```

```
#define INTERSECTION INSIDE 9
#define INTERSECTION NONE 0
#define FLOAT MAX VALUE 100000;
#define FLOAT_MIN_VALUE -100000;
#define LEFT_SIDE_LEFT FLOAT_MIN_VALUE;
#define LEFT_SIDE_RIGHT -1
#define LEFT_SIDE_TOP 0
#define LEFT_SIDE_BOTTOM 931
#define RIGHT_SIDE_LEFT DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH
#define RIGHT_SIDE_RIGHT FLOAT_MAX_VALUE
#define RIGHT_SIDE_TOP 0
#define RIGHT SIDE BOTTOM 931
#define DOWN SIDE LEFT -1
#define DOWN SIDE RIGHT DEFAULT GAME ZONE WIDTH
#define DOWN_SIDE_TOP 930 + BALL_SIZE
#define DOWN_SIDE_BOTTOM FLOAT_MAX_VALUE
#define UP_SIDE_LEFT -1
#define UP_SIDE_RIGHT DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH
#define UP_SIDE_TOP FLOAT_MIN_VALUE
#define UP_SIDE_BOTTOM 0
#define DEFAULT PLATFORM MOVE 70
#define NUM OF LEAD OFFSET X 20
#define NUM_OF_LEAD_WIDTH 63
#define LEAD_OFFSET_Y 265
#define LEAD_HEIGHT 54
#define NAME OF LEAD OFFSET X 118
#define NAME_OF_LEAD_WIDTH 477
#define SCORE_OF_LEAD_OFFSET_X 632
#define SCORE_OF_LEAD_WIDTH 428
#define LEAD_VERTICAL_INTERVAL 72
#define WM_NEED_A_DIALOG_BOX 1337
#include "iostream"
#include "Windows.h"
#include "sstream"
struct FloatRECT {
    float left;
    float top;
    float right;
    float bottom;
};
struct BoolRECT {
    bool leftUp = false;
    bool leftDown = false;
    bool rightUp = false;
    bool rightDown = false;
};
bool IsDotInRect(float x, float y, FloatRECT rect);
BoolRECT FindOccurrences(FloatRECT target, FloatRECT incoming);
```

```
std::string ConvertIntToString(int value);
float ConvertDegToRad(float value);
long ConvertStringToLong(std::string str);
#endif //ARKANOID_COMPLEMENTARY_H
Файл Complementary.cpp:
#include "Complementary.h"
#include "math.h"
bool IsDotInRect(float x, float y, FloatRECT rect) {
    return x >= rect.left && x <= rect.right && y >= rect.top && y <= rect.bottom;</pre>
BoolRECT FindOccurrences(FloatRECT target, FloatRECT incoming) {
    BoolRECT result;
    result.leftUp = IsDotInRect(incoming.left, incoming.top, target);
    result.leftDown = IsDotInRect(incoming.left, incoming.bottom, target);
    result.rightUp = IsDotInRect(incoming.right, incoming.top, target);
    result.rightDown = IsDotInRect(incoming.right, incoming.bottom, target);
    return result;
}
std::string ConvertIntToString(int value) {
    std::stringstream s;
    s << std::scientific << value;</pre>
    return s.str();
}
float ConvertDegToRad(float value) {
    return value * M_PI / 180;
}
long ConvertStringToLong(std::string str) {
     if (str == "") return 0;
     return std::stol(str);
}
Файл DrawableShape.h:
#ifndef ARKANOID_DRAWABLESHAPE_H
#define ARKANOID DRAWABLESHAPE H
#include "windows.h"
#include "gdiplus.h"
#include "Complementary.h"
class DrawableShape {
protected:
    float &gameZoneX0;
    float &gameZoneY0;
    Gdiplus::Image *ℑ
```

```
float &scale;
    float offsetX;
    float offsetY;
    bool needRepaint = true;
    bool wasFilled = false;
    FloatRECT rect;
    void EndPaint();
    virtual void SetRepaintRECT();
public:
    void SetOffsetX(float offset);
    void SetOffsetY(float offset);
    void PrepareToRelocate();
    int GetWidth();
    virtual void CalculateRECT();
    int GetHeight();
    FloatRECT GetRECT();
    void SetNeedRepaint();
    [[nodiscard]] bool IsNeedRepaint() const;
    [[nodiscard]] bool IsWasFilled() const;
    RECT repaintRect;
    virtual void PaintOnGraphics(Gdiplus::Graphics &graphics);
    DrawableShape(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float
&scale, float offsetX,
                  float offsetY);
    int GetNumOfIntersection(FloatRECT TargetRect);
};
#endif //ARKANOID_DRAWABLESHAPE_H
Файл DrawableShape.cpp:
#include "DrawableShape.h"
#include "iostream"
int DrawableShape::GetHeight() {
    return image->GetHeight();
}
int DrawableShape::GetWidth() {
    return image->GetWidth();
}
```

```
void DrawableShape::PaintOnGraphics(Gdiplus::Graphics &graphics) {
    graphics.DrawImage(image, gameZoneX0 + offsetX * scale, gameZoneY0 + offsetY *
scale, this->GetWidth() * scale,
                       this->GetHeight() * scale);
    EndPaint();
}
void DrawableShape::EndPaint() {
    needRepaint = false;
    SetRepaintRECT();
    CalculateRECT();
    wasFilled = false;
}
void DrawableShape::CalculateRECT() {
    rect.left = offsetX;
    rect.right = offsetX + image->GetWidth();
    rect.bottom = offsetY + image->GetHeight();
    rect.top = offsetY;
}
void DrawableShape::SetNeedRepaint() {
    needRepaint = true;
}
bool DrawableShape::IsNeedRepaint() const {
    return needRepaint;
void DrawableShape::SetRepaintRECT() {
    repaintRect.left = round(offsetX * scale + gameZoneX0);
    repaintRect.right = ceil((offsetX + image->GetWidth()) * scale + gameZoneX0);
    repaintRect.bottom = ceil((offsetY + image->GetHeight()) * scale + gameZoneY0);
    repaintRect.top = round(offsetY * scale + gameZoneY0);
    wasFilled = true;
}
bool DrawableShape::IsWasFilled() const {
    return wasFilled;
FloatRECT DrawableShape::GetRECT() {
    return rect;
int DrawableShape::GetNumOfIntersection(FloatRECT TargetRect) {
    BoolRECT occurrences = FindOccurrences(TargetRect, rect);
    int numOfOccurrences = occurrences.leftUp + occurrences.leftDown +
occurrences.rightDown + occurrences.rightUp;
    switch (numOfOccurrences) {
        case 0:
            return INTERSECTION_NONE;
        case 1: {
            if (occurrences.rightDown) {
                if (rect.bottom - TargetRect.top < rect.right - TargetRect.left)</pre>
return INTERSECTION UP;
                if (rect.bottom - TargetRect.top > rect.right - TargetRect.left)
return INTERSECTION_LEFT;
```

```
return INTERSECTION LEFT AND UP;
            }
            if (occurrences.leftDown) {
                if (rect.bottom - TargetRect.top < TargetRect.right - rect.left)</pre>
return INTERSECTION UP;
                if (rect.bottom - TargetRect.top > TargetRect.right - rect.left)
return INTERSECTION_RIGHT;
                return INTERSECTION_RIGHT_AND_UP;
            if (occurrences.leftUp) {
                if (TargetRect.right - rect.left < TargetRect.bottom - rect.top)</pre>
return INTERSECTION_RIGHT;
                if (TargetRect.right - rect.left > TargetRect.bottom - rect.top)
return INTERSECTION DOWN;
                return INTERSECTION RIGHT AND DOWN;
            if (occurrences.rightUp) {
                if (rect.right - TargetRect.left > TargetRect.bottom - rect.top)
return INTERSECTION_DOWN;
                if (rect.right - TargetRect.left < TargetRect.bottom - rect.top)</pre>
return INTERSECTION_LEFT;
                if (rect.right - TargetRect.left < TargetRect.bottom - rect.top)</pre>
return INTERSECTION_LEFT;
                return INTERSECTION_LEFT_AND_DOWN;
            }
        }
        break;
        case 2: {
            if (occurrences.rightDown && occurrences.rightUp) return
INTERSECTION LEFT;
            if (occurrences.leftDown && occurrences.rightDown) return
INTERSECTION_UP;
            if (occurrences.leftDown && occurrences.leftUp) return
INTERSECTION RIGHT;
            if (occurrences.leftUp && occurrences.rightUp) return INTERSECTION_DOWN;
        }
            break;
        default:
            throw std::exception();
    return 0;
}
void DrawableShape::PrepareToRelocate() {
    if (!IsWasFilled()) {
        SetRepaintRECT();
    SetNeedRepaint();
}
void DrawableShape::SetOffsetX(float offset) {
    PrepareToRelocate();
    offsetX = offset;
}
void DrawableShape::SetOffsetY(float offset) {
    PrepareToRelocate();
    offsetY = offset;
}
DrawableShape::DrawableShape(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image
```

```
*&image, float &scale, float offsetX,
                             float offsetY) : gameZoneX0(gameZoneX0),
gameZoneY0(gameZoneY0), image(image),
                                               scale(scale), offsetX(offsetX),
offsetY(offsetY) {}
```

```
Файл GameSession.h:
#ifndef ARKANOID_GAMESESSION_H
#define ARKANOID_GAMESESSION_H
#include "Windows.h"
#include "vector"
#include "DrawableShape.h"
#include "gdiplus.h"
#include "Ball.h"
#include "Brick.h"
#include "Platform.h"
#include "Bonus.h"
#include "TextBox.h"
class GameSession {
private:
    HWND hWnd;
    HDC hdc, memDC;
    PAINTSTRUCT ps;
    HBITMAP oldBmp, hBM;
    HBRUSH brush;
    RECT clientRect;
    float clientWidth, clientHeight;
    float scale;
    float backgroundX0;
    float backgroundY0;
    float backgroundWidth;
    float backgroundHeight;
    float gameBoxX0;
    float gameBoxY0;
    float gameBoxSide;
    float gameZoneX0;
    float gameZoneY0;
    LOGFONT 1f;
    RECT levelTextRect;
    RECT scoreTextRect;
    RECT livesTextRect;
    int level, oldLevel;
    long score, oldScore, winScore;
    int lives, oldLives;
    Gdiplus::Graphics *graphics;
    Gdiplus::Image *backgroundPic;
```

```
Gdiplus::Image *pausePic;
Gdiplus::Image *leaderBoardPic;
Gdiplus::Image *gameZonePic;
Gdiplus::Image *platformPic;
Gdiplus::Image *ballPic;
Gdiplus::Image *defaultBallPic;
Gdiplus::Image *blueBrickPic;
Gdiplus::Image *greenBrickPic;
Gdiplus::Image *purpleBrickPic;
Gdiplus::Image *redBrickPic;
Gdiplus::Image *yellowBrickPic;
Gdiplus::Image *fireBallPic;
Gdiplus::Image *bonusBallPic;
Gdiplus::Image *bonusCutPic;
Gdiplus::Image *bonusExpandPic;
Gdiplus::Image *bonusFireBallPic;
Gdiplus::Image *bonusEXP1Pic;
Gdiplus::Image *bonusEXP2Pic;
Gdiplus::Image *bonusEXP3Pic;
Gdiplus::Image *bonusEXP4Pic;
Gdiplus::Image *bonusEXP5Pic;
std::vector<Ball *> balls;
std::vector<Brick *> bricks;
std::vector<Bonus *> bonuses;
std::vector<TextBox *> places;
std::vector<TextBox *> names;
std::vector<TextBox *> scores;
Platform *platform;
HFONT hFont;
bool isGameStarted = false;
bool isGamePaused = false;
bool isShowingLB = false;
bool isNeedGeneration = true;
bool isWaitForStarted = false;
bool isNeedRepaintBackground = true;
bool isNeedRepaintLevel = true;
bool isNeedRepaintScore = true;
bool isNeedRepaintLives = true;
bool isFireBall = false;
DWORD startTick;
DWORD endTick;
int numOfBricks;
int numOfBalls;
FloatRECT leftSide;
FloatRECT rightSide;
FloatRECT upSide;
FloatRECT downSide;
int GenerateBricks(int numOfLevel);
Brick *BrickFactory(int brickPosX, int brickPosY, int brickType);
Bonus *BonusFactory(float offsetX, float offsetY, BonusType bonusType, BrickType
```

```
brickType);
    TextBox *TextBoxFactory(float offsetX, float offsetY, float width, float height,
std::string value, COLORREF color);
    void LoadLeaderBoard();
    void SaveLeaderBoard();
    void CalculateBackground(float &backgroundX0, float &backgroundY0, float
&backgroundWidth, float &backgroundHeight);
    void CalculateGameBox(float &gameBoxX0, float &gameBoxY0, float &gameBoxSide,
float &scale);
    void CalculateGameZone();
    void ReleaseGraphicsResources();
    void InitPaint();
    void CalculateFontProperties();
    void PrepareFontDrawing(HFONT &hfont);
    void ReleaseFontResources(HFONT &hfont);
    void GameplayProcessor();
    void DeleteBalls();
    void DeleteBricks();
    void DeleteBonuses();
    void RepaintWhatsNeeded();
    void FillWhatsNeed();
    void PaintWhatsNeed();
    static void CorrectOffsetAndAngle(Ball *ball, FloatRECT barrierRect, int
numOfIntersection);
    void DeleteWhatsNeeded();
    void CorrectOffsetAndAngleByPlatform(Ball *ball, FloatRECT platform, int
numOfIntersection);
    static BonusType RandomizeBonus();
    void BeginAgainThisLevel();
    void UseBonus(Bonus *bonus);
    void ProcessingGameCondition();
    void ResetPlatform();
    void SetBonusesNeedDelete();
```

```
void SetBallsNeedDelete();
    void ProcessingWinCondition();
    void ProcessingRestartCondition();
    void ProcessingGenerationCondition();
    void SetUsingFireBall(bool fireball);
    void DeleteLeaderBoardData();
    void SwapPlaces(int firstNum, int secondNum);
    void DefaultInitScoreBoard(int startIndex, COLORREF color);
    void RepaintGameInfo();
    void HighScoreCheck();
public:
    void SetResized();
    explicit GameSession(HWND hWnd);
    ~GameSession();
    void ResizeEvent();
    static void PreparerResize(LPMINMAXINFO &lpminmaxinfo);
    void Repaint();
    void MovePlatform(float center);
    void SwitchPause();
    [[nodiscard]] bool IsShowingLB() const;
    void SwitchShowingLB();
    bool IsPaused();
    void TryToStartGame();
    void MovePlatformLeft();
    void MovePlatformRight();
    void SetAllNeedRepaint(bool background);
    void ShowLeaderBoard();
    void AddToScoreBoard(std::string *name);
};
#endif //ARKANOID_GAMESESSION_H
```

Файл GameSession.cpp:

```
#include <fstream>
#include <utility>
#include "GameSession.h"
#include "iostream"
#include "algorithm"
GameSession::GameSession(const HWND hwnd) : hWnd(hwnd) {
    backgroundPic = new Gdiplus::Image(BACKGROUND PIC PATH);
    pausePic = new Gdiplus::Image(PAUSE PIC PATH);
    leaderBoardPic = new Gdiplus::Image(LEADER BOARD PIC PATH);
    gameZonePic = new Gdiplus::Image(GAME_BOX_PIC_PATH);
    platformPic = new Gdiplus::Image(PLATFORM_PIC_PATH);
    defaultBallPic = new Gdiplus::Image(BALL_PIC_PATH);
    blueBrickPic = new Gdiplus::Image(BLUE BRICK PIC PATH);
    greenBrickPic = new Gdiplus::Image(GREEN BRICK PIC PATH);
    purpleBrickPic = new Gdiplus::Image(PURPLE_BRICK_PIC_PATH);
    redBrickPic = new Gdiplus::Image(RED BRICK PIC PATH);
    yellowBrickPic = new Gdiplus::Image(YELLOW BRICK PIC PATH);
    fireBallPic = new Gdiplus::Image(FIREBALL PIC PATH);
    bonusBallPic = new Gdiplus::Image(BONUS BALL PATH);
    bonusCutPic = new Gdiplus::Image(BONUS_CUT_PATH);
    bonusExpandPic = new Gdiplus::Image(BONUS_EXPAND_PATH);
    bonusFireBallPic = new Gdiplus::Image(BONUS FIREBALL PATH);
    bonusEXP1Pic = new Gdiplus::Image(BONUS_EXP1_PATH);
    bonusEXP2Pic = new Gdiplus::Image(BONUS EXP2 PATH);
    bonusEXP3Pic = new Gdiplus::Image(BONUS EXP3 PATH);
    bonusEXP4Pic = new Gdiplus::Image(BONUS EXP4 PATH);
    bonusEXP5Pic = new Gdiplus::Image(BONUS_EXP5_PATH);
    ballPic = defaultBallPic;
    level = 1:
    lives = 3;
    score = 0;
    numOfBalls = 1;
    lf.lfCharSet = DEFAULT CHARSET;
    lf.lfPitchAndFamily = DEFAULT PITCH;
    strcpy(lf.lfFaceName, "Arial");
    lf.lfHeight = DEFAULT_FONT_HEIGHT;
    lf.lfWidth = DEFAULT_FONT_WIDTH;
    lf.lfWeight = DEFAULT_FONT_WEIGHT;
    lf.lfEscapement = DEFAULT_FONT_ESCAPEMENT;
    lf.lfUnderline = DEFAULT_FONT_UNDERLINE;
    lf.lfStrikeOut = DEFAULT_FONT_STRIKE_OUT;
    lf.lfClipPrecision = CLIP DEFAULT PRECIS;
    lf.lfItalic = DEFAULT FONT ITALIC;
    lf.lfQuality = ANTIALIASED QUALITY;
    levelTextRect.bottom = TEXT_BOTTOM;
    levelTextRect.left = LEVEL_LEFT;
    levelTextRect.right = LEVEL RIGHT;
    levelTextRect.top = TEXT_TOP;
    scoreTextRect.bottom = TEXT BOTTOM;
    scoreTextRect.left = SCORE_LEFT;
```

```
scoreTextRect.right = SCORE_RIGHT;
    scoreTextRect.top = TEXT_TOP;
    livesTextRect.bottom = TEXT_BOTTOM;
    livesTextRect.left = LIVES LEFT;
    livesTextRect.right = LIVES_RIGHT;
    livesTextRect.top = TEXT_TOP;
    platform = new Platform(gameZoneX0, gameZoneY0, platformPic, scale,
DEFAULT_PLATFORM_OFFSET_X,
                            DEFAULT_PLATFORM_OFFSET_Y);
    brush = CreateSolidBrush(RGB(0, 0, 0));
    leftSide.left = LEFT SIDE LEFT;
    leftSide.right = LEFT SIDE RIGHT;
    leftSide.top = LEFT SIDE TOP;
    leftSide.bottom = LEFT SIDE BOTTOM;
    rightSide.left = RIGHT SIDE LEFT;
    rightSide.right = RIGHT_SIDE_RIGHT;
    rightSide.top = RIGHT_SIDE_TOP;
    rightSide.bottom = RIGHT_SIDE_BOTTOM;
    downSide.left = DOWN_SIDE_LEFT;
    downSide.right = DOWN_SIDE_RIGHT;
    downSide.top = DOWN SIDE TOP;
    downSide.bottom = DOWN SIDE BOTTOM;
    upSide.left = UP_SIDE_LEFT;
    upSide.right = UP SIDE RIGHT;
    upSide.top = UP_SIDE_TOP;
    upSide.bottom = UP SIDE BOTTOM;
    LoadLeaderBoard();
}
GameSession::~GameSession() {
    delete backgroundPic;
    delete pausePic;
    delete leaderBoardPic;
    delete gameZonePic;
    delete platformPic;
    delete defaultBallPic;
    delete blueBrickPic;
    delete greenBrickPic;
    delete purpleBrickPic;
    delete redBrickPic;
    delete yellowBrickPic;
    delete platform;
    delete fireBallPic;
    delete bonusBallPic;
    delete bonusCutPic;
    delete bonusExpandPic;
    delete bonusFireBallPic;
    delete bonusEXP1Pic;
    delete bonusEXP2Pic;
    delete bonusEXP3Pic;
```

delete bonusEXP4Pic;

```
delete bonusEXP5Pic;
    SaveLeaderBoard();
    DeleteBricks();
    DeleteBalls();
    DeleteBonuses();
    DeleteLeaderBoardData();
    DeleteObject(brush);
}
void GameSession::ResizeEvent() {
    GetClientRect(hWnd, &clientRect);
    clientWidth = clientRect.right - clientRect.left;
    clientHeight = clientRect.bottom - clientRect.top;
    CalculateBackground(backgroundX0, backgroundY0, backgroundWidth,
backgroundHeight);
    CalculateGameBox(gameBoxX0, gameBoxY0, gameBoxSide, scale);
    CalculateGameZone();
    CalculateFontProperties();
    SetResized();
}
void GameSession::Repaint() {
    InitPaint();
    PrepareFontDrawing(hFont);
    if (isNeedRepaintBackground) {
        graphics->DrawImage(backgroundPic, backgroundX0, backgroundY0,
backgroundWidth, backgroundHeight);
        graphics->DrawImage(gameZonePic, gameBoxX0, gameBoxY0, gameBoxSide,
gameBoxSide);
        SetAllNeedRepaint(false);
    GameplayProcessor();
    RepaintGameInfo();
    if (isGamePaused) {
        graphics->DrawImage(pausePic, gameBoxX0, gameBoxY0, gameBoxSide,
gameBoxSide);
    if (isShowingLB) {
        ShowLeaderBoard();
    ReleaseFontResources(hFont);
    ReleaseGraphicsResources();
    if (!isShowingLB && !isGamePaused && isGameStarted && !isWaitForStarted) {
        InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
    }
}
void GameSession::GameplayProcessor() {
    if (lives == 0) {
        HighScoreCheck();
        ProcessingRestartCondition();
    if (isNeedGeneration) {
        ProcessingGenerationCondition();
        srand(GetTickCount());
    if (isGameStarted && !isGamePaused && !isShowingLB) {
        ProcessingGameCondition();
```

```
RepaintWhatsNeeded();
    DeleteWhatsNeeded();
}
void GameSession::ProcessingGameCondition() {
    endTick = GetTickCount();
    if (startTick == endTick) return;
    for (; startTick <= endTick; startTick++) {</pre>
        for (auto ball: balls) {
            if (ball->IsDestroyed()) continue;
            ball->CalculateNextPoint(DEFAULT_TIME);
            CorrectOffsetAndAngleByPlatform(ball, platform->GetRECT(),
                                             ball->GetNumOfIntersection(platform-
>GetRECT()));
            CorrectOffsetAndAngle(ball, leftSide, ball-
>GetNumOfIntersection(leftSide));
            CorrectOffsetAndAngle(ball, rightSide, ball-
>GetNumOfIntersection(rightSide));
            CorrectOffsetAndAngle(ball, upSide, ball->GetNumOfIntersection(upSide));
            if (ball->GetNumOfIntersection(downSide) != 0) {
                numOfBalls--;
                ball->SetDestroyed();
                if (numOfBalls != 0) continue;
                else {
                    lives--;
                    SetUsingFireBall(false);
                    ResetPlatform();
                    SetBonusesNeedDelete();
                    SetBallsNeedDelete();
                    if (lives == 0) break;
                    else {
                        BeginAgainThisLevel();
                    }
                }
            for (auto brick: bricks) {
                if (brick->IsDestroyed()) continue;
                int numOfIntersection = ball->GetNumOfIntersection(brick->GetRECT());
                if (numOfIntersection == 0) continue;
                numOfBricks -= brick->HitTheBrick(isFireBall);
                FloatRECT brickRect = brick->GetRECT();
                if (brick->IsDestroyed()) {
                    score += brick->GetPrice();
                    Bonus *bonus = BonusFactory((brickRect.right - brickRect.left) /
2 + brickRect.left,
                                                 (brickRect.bottom - brickRect.top) /
2 + brickRect.top,
                                                 RandomizeBonus(), brick-
>GetBrickType());
                    if (bonus != nullptr) {
                        bonuses.push_back(bonus);
                    }
                if (!isFireBall) {
                    CorrectOffsetAndAngle(ball, brickRect, numOfIntersection);
                if (numOfBricks == 0) {
                    ProcessingWinCondition();
                }
```

```
}
        for (auto bonus:bonuses) {
            if (bonus->IsDestroyed()) continue;
            bonus->CalculateNextPoint(DEFAULT_TIME);
            if (bonus->GetNumOfIntersection(platform->GetRECT())) {
                UseBonus(bonus);
                bonus->PrepareToRelocate();
                continue;
            }
            if (bonus->GetNumOfIntersection(downSide) == INTERSECTION_UP) {
                bonus->SetDestroyed();
                bonus->PrepareToRelocate();
                continue;
            for (auto brick:bricks) {
                int numOfIntersection = bonus->GetNumOfIntersection(brick-
>GetRECT());
                if (numOfIntersection == 0) continue;
                brick->PrepareToRelocate();
            }
        }
    }
}
void GameSession::BeginAgainThisLevel() {
    SetUsingFireBall(false);
    balls.push_back(new Ball(gameZoneX0, gameZoneY0, ballPic, scale,
                             platform->GetRealWidth() / 2 + platform-
>GetRealOffsetX() -
                             ballPic->GetWidth() / 2,
                             platform->GetOffsetY() - 1 - ballPic->GetHeight(),
DEFAULT_SPEED,
                             DEFAULT_ANGLE));
    isGameStarted = false;
    isGamePaused = false;
    isNeedGeneration = false;
    isWaitForStarted = true;
    numOfBalls = 1;
    ResetPlatform();
    SetBonusesNeedDelete();
    RepaintWhatsNeeded();
    DeleteWhatsNeeded();
}
void GameSession::DeleteBalls() {
    for (Ball *ball: balls) {
        delete ball;
    balls.clear();
}
void GameSession::DeleteBricks() {
    for (Brick *brick: bricks) {
        delete brick;
    bricks.clear();
}
void GameSession::DeleteBonuses() {
```

```
for (Bonus *bonus: bonuses) {
        delete bonus;
    bonuses.clear();
}
void GameSession::PreparerResize(LPMINMAXINFO &lpminmaxinfo) {
    lpminmaxinfo->ptMinTrackSize.x = MIN_GAME_ZONE_SIDE + 20;
    lpminmaxinfo->ptMinTrackSize.y = MIN_GAME_ZONE_SIDE + 40;
void GameSession::InitPaint() {
    hdc = BeginPaint(hWnd, &ps);
    memDC = CreateCompatibleDC(hdc);
    hBM = CreateCompatibleBitmap(hdc, clientWidth, clientHeight);
    oldBmp = (HBITMAP) SelectObject(memDC, hBM);
    graphics = new Gdiplus::Graphics(memDC);
    BitBlt(memDC, 0, 0, clientWidth, clientHeight, hdc, 0, 0, SRCCOPY);
}
void GameSession::ReleaseGraphicsResources() {
    BitBlt(hdc, 0, 0, clientWidth, clientHeight, memDC, 0, 0, SRCCOPY);
    ValidateRect(hWnd, &ps.rcPaint);
    DeleteObject(SelectObject(memDC, oldBmp));
   DeleteObject(hBM);
   DeleteDC(memDC);
    EndPaint(hWnd, &ps);
    delete graphics;
}
void GameSession::CalculateBackground(float &backgroundX0, float &backgroundY0, float
&backgroundWidth,
                                      float &backgroundHeight) {
    float horizontalCoeff = backgroundPic->GetWidth() / clientWidth;
    float verticalCoeff = backgroundPic->GetHeight() / clientHeight;
    if (horizontalCoeff < verticalCoeff) {</pre>
        backgroundWidth = backgroundPic->GetWidth() / horizontalCoeff;
        backgroundHeight = backgroundPic->GetHeight() / horizontalCoeff;
        backgroundY0 = 0 - (backgroundHeight - clientHeight) / 2;
        backgroundX0 = 0;
        backgroundWidth = backgroundPic->GetWidth() / verticalCoeff;
        backgroundHeight = backgroundPic->GetHeight() / verticalCoeff;
        backgroundX0 = 0 - (backgroundWidth - clientWidth) / 2;
        backgroundY0 = 0;
    }
}
void GameSession::CalculateGameBox(float &gameBoxX0, float &gameBoxY0, float
&gameBoxSide, float &scale) {
    if (clientWidth < clientHeight) {</pre>
        gameBoxSide = clientWidth;
        gameBoxY0 = (clientHeight - gameBoxSide) / 2;
        gameBoxX0 = 0;
        scale = gameBoxSide / (float) gameZonePic->GetWidth();
        gameBoxSide = clientHeight;
        gameBoxX0 = (clientWidth - gameBoxSide) / 2;
        gameBoxY0 = 0;
        scale = gameBoxSide / (float) gameZonePic->GetHeight();
    }
```

```
}
void GameSession::CalculateFontProperties() {
    lf.lfHeight = DEFAULT_FONT_HEIGHT * scale;
    lf.lfWidth = DEFAULT FONT WIDTH * scale;
    lf.lfWeight = DEFAULT_FONT_WEIGHT * scale;
    levelTextRect.bottom = TEXT_BOTTOM * scale + gameBoxY0;
    levelTextRect.left = LEVEL_LEFT * scale + gameBoxX0;
    levelTextRect.right = LEVEL_RIGHT * scale + gameBoxX0;
    levelTextRect.top = TEXT_TOP * scale + gameBoxY0;
    scoreTextRect.bottom = TEXT_BOTTOM * scale + gameBoxY0;
    scoreTextRect.left = SCORE_LEFT * scale + gameBoxX0;
    scoreTextRect.right = SCORE_RIGHT * scale + gameBoxX0;
    scoreTextRect.top = TEXT_TOP * scale + gameBoxY0;
    livesTextRect.bottom = TEXT_BOTTOM * scale + gameBoxY0;
    livesTextRect.left = LIVES_LEFT * scale + gameBoxX0;
    livesTextRect.right = LIVES_RIGHT * scale + gameBoxX0;
    livesTextRect.top = TEXT_TOP * scale + gameBoxY0;
void GameSession::PrepareFontDrawing(HFONT &hfont) {
    hfont = CreateFontIndirect(&lf);
   DeleteObject(SelectObject(memDC, hfont));
    SetTextColor(memDC, RGB(0, 230, 255));
    SetBkColor(memDC, RGB(0, 0, 0));
}
void GameSession::ReleaseFontResources(HFONT &hfont) {
    DeleteObject(hfont);
void GameSession::CalculateGameZone() {
    gameZoneY0 = gameBoxY0 + DEFAULT_GAME_ZONE_TOP * scale;
    gameZoneX0 = gameBoxX0;
}
int GameSession::GenerateBricks(int numOfLevel) {
    int Width;
    int Height;
    int numOfBlocks = 0;
    std::string filename = RESOURCE_ROOT;
    filename += LVL DIR;
    filename += ConvertIntToString(numOfLevel);
    filename += LVL_EXTENSION;
    std::ifstream reader(filename);
    if (!reader.is_open()) return -1;
    reader >> Width;
    reader >> Height;
    for (int i = 0; i < Height; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < Width; j++) {</pre>
            int brickType;
            reader >> brickType;
            Brick *brick;
            brick = BrickFactory(j, i, brickType);
            if (brick == nullptr) continue;
            bricks.push_back(brick);
            numOfBlocks++;
        }
```

```
}
    reader.close();
    return numOfBlocks;
}
Brick *GameSession::BrickFactory(int brickPosX, int brickPosY, int brickType) {
    switch (brickType) {
        case BRICK_NUM_NULL:
            return nullptr;
        case BRICK NUM PURPLE:
            return new Brick(gameZoneX0, gameZoneY0, purpleBrickPic, scale, brickPosX
* BRICK_WIDTH,
                             brickPosY * BRICK HEIGHT, BRICK HITS PURPLE,
BRICK PRICE PURPLE, BRICK TYPE PURPLE);
        case BRICK NUM BLUE:
            return new Brick(gameZoneX0, gameZoneY0, blueBrickPic, scale, brickPosX *
BRICK WIDTH,
                             brickPosY * BRICK HEIGHT, BRICK HITS BLUE,
BRICK_PRICE_BLUE, BRICK_TYPE_BLUE);
        case BRICK NUM GREEN:
            return new Brick(gameZoneX0, gameZoneY0, greenBrickPic, scale, brickPosX
* BRICK_WIDTH,
                             brickPosY * BRICK HEIGHT, BRICK HITS GREEN,
BRICK_PRICE_GREEN, BRICK_TYPE_GREEN);
        case BRICK_NUM_YELLOW:
            return new Brick(gameZoneX0, gameZoneY0, yellowBrickPic, scale, brickPosX
* BRICK WIDTH,
                             brickPosY * BRICK HEIGHT, BRICK HITS YELLOW,
BRICK PRICE YELLOW, BRICK TYPE YELLOW);
        case BRICK_NUM_RED:
            return new Brick(gameZoneX0, gameZoneY0, redBrickPic, scale, brickPosX *
BRICK WIDTH,
                             brickPosY * BRICK HEIGHT, BRICK HITS RED,
BRICK PRICE RED, BRICK TYPE RED);
        default:
            return nullptr;
    }
}
void GameSession::MovePlatform(float center) {
    platform->Move(center);
    if (isWaitForStarted) {
        balls[0]->SetOffsetX((platform->GetRealWidth() / 2 + platform-
>GetRealOffsetX() - ballPic->GetWidth() / 2));
    }
}
void GameSession::MovePlatformLeft() {
    platform->MoveLeft();
    if (isWaitForStarted) {
        balls[0]->SetOffsetX((platform->GetRealWidth() / 2 + platform-
>GetRealOffsetX() - ballPic->GetWidth() / 2));
    }
}
void GameSession::MovePlatformRight() {
    platform->MoveRight();
    if (isWaitForStarted) {
        balls[0]->SetOffsetX((platform->GetRealWidth() / 2 + platform-
>GetRealOffsetX() - ballPic->GetWidth() / 2));
    }
```

```
}
void GameSession::SetResized() {
    SetAllNeedRepaint(true);
void GameSession::SwitchPause() {
    isGamePaused = !isGamePaused;
    if (!isGamePaused) {
        SetAllNeedRepaint(true);
        startTick = GetTickCount();
    InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
}
bool GameSession::IsPaused() {
    return isGamePaused;
}
void GameSession::SetAllNeedRepaint(bool background) {
    isNeedRepaintBackground = background;
    isNeedRepaintLevel = true;
    isNeedRepaintScore = true;
    isNeedRepaintLives = true;
    for (auto ball: balls) {
        if (!ball->IsDestroyed()) {
            ball->SetNeedRepaint();
        }
    for (auto brick: bricks) {
        if (!brick->IsDestroyed()) {
            brick->SetNeedRepaint();
    for (auto bonus: bonuses) {
        bonus->SetNeedRepaint();
    platform->SetNeedRepaint();
void GameSession::TryToStartGame() {
    if (isWaitForStarted && !isGameStarted && !isGamePaused && !isShowingLB) {
        isWaitForStarted = false;
        isGameStarted = true;
        InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
        startTick = GetTickCount();
    }
}
void GameSession::RepaintWhatsNeeded() {
    FillWhatsNeed();
    PaintWhatsNeed();
}
void GameSession::FillWhatsNeed() {
    for (auto ball: balls) {
        if (ball->IsWasFilled()) {
            FillRect(memDC, &ball->repaintRect, brush);
        }
    }
```

```
for (auto brick: bricks) {
        if (brick->IsWasFilled()) {
            FillRect(memDC, &brick->repaintRect, brush);
        }
   for (auto bonus: bonuses) {
        if (bonus->IsWasFilled()) {
            FillRect(memDC, &bonus->repaintRect, brush);
        }
    }
    if (platform->IsWasFilled()) {
        FillRect(memDC, &platform->repaintRect, brush);
    }
}
void GameSession::PaintWhatsNeed() {
    for (auto ball: balls) {
        if (ball->IsNeedRepaint() && !ball->IsDestroyed()) {
            ball->PaintOnGraphics(*graphics);
        }
    for (auto brick: bricks) {
        if (brick->IsNeedRepaint() && !brick->IsDestroyed()) {
            brick->PaintOnGraphics(*graphics);
        }
    for (auto bonus: bonuses) {
        if (bonus->IsNeedRepaint() && !bonus->IsDestroyed()) {
            bonus->PaintOnGraphics(*graphics);
    if (platform->IsNeedRepaint()) {
        platform->PaintOnGraphics(*graphics);
    }
}
void GameSession::CorrectOffsetAndAngle(Ball *ball, FloatRECT barrierRect, int
numOfIntersection) {
    float angle = ball->GetAngle();
    switch (numOfIntersection) {
        case INTERSECTION_NONE:
            break:
        case INTERSECTION DOWN: {
            ball->SetOffsetY(barrierRect.bottom);
            if (angle == 270) {
                ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
            } else if (angle > 180 && angle < 270) {</pre>
                ball->SetAngle(360 - angle);
            } else if (angle > 270 && angle < 360) {</pre>
                ball->SetAngle(360 - angle);
            }
        }
            break;
        case INTERSECTION LEFT: {
            ball->SetOffsetX2(barrierRect.left);
            if (angle == 0) {
                ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
            } else if (angle > 0 && angle < 90) {</pre>
                ball->SetAngle(180 - angle);
```

```
} else if (angle > 270 && angle < 360) {</pre>
        ball->SetAngle(540 - angle);
}
    break:
case INTERSECTION_UP: {
    ball->SetOffsetY2(barrierRect.top);
    if (angle == 90) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
    } else if (angle > 0 && angle < 90) {</pre>
        ball->SetAngle(360 - angle);
    } else if (angle > 90 && angle < 180) {</pre>
        ball->SetAngle(360 - angle);
}
    break:
case INTERSECTION_RIGHT: {
    ball->SetOffsetX(barrierRect.right);
    if (angle == 180) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
    } else if (angle > 90 && angle < 180) {</pre>
        ball->SetAngle(180 - angle);
    } else if (angle > 180 && angle < 270) {</pre>
        ball->SetAngle(540 - angle);
}
    break:
case INTERSECTION LEFT AND UP: {
    ball->SetOffsetX2(barrierRect.left);
    ball->SetOffsetY2(barrierRect.top);
    if (angle == 45) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
    }
}
    break;
case INTERSECTION RIGHT AND UP: {
    ball->SetOffsetX(barrierRect.right);
    ball->SetOffsetY2(barrierRect.top);
    if (angle == 135) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
}
    break;
case INTERSECTION_RIGHT_AND_DOWN: {
    ball->SetOffsetX(barrierRect.right);
    ball->SetOffsetY(barrierRect.bottom);
    if (angle == 225) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
    }
}
    break;
case INTERSECTION LEFT AND DOWN: {
    ball->SetOffsetX2(barrierRect.left);
    ball->SetOffsetY(barrierRect.bottom);
    if (angle == 315) {
        ball->SetAngle(fmod(angle + 180, 360));
    }
```

```
}
            break;
    }
}
void GameSession::DeleteWhatsNeeded() {
    for (int i = 0; i < balls.size(); i++) {</pre>
        if (balls[i]->IsDestroyed()) {
            Ball *ball = balls[i];
            auto newEnd = std::remove(balls.begin(), balls.end(), ball);
            balls.erase(newEnd, balls.end());
            delete ball;
        }
    for (int i = 0; i < bricks.size(); i++) {</pre>
        if (bricks[i]->IsDestroyed()) {
            Brick *brick = bricks[i];
            auto newEnd = std::remove(bricks.begin(), bricks.end(), brick);
            bricks.erase(newEnd, bricks.end());
            delete brick;
            i--;
        }
    for (int i = 0; i < bonuses.size(); i++) {</pre>
        if (bonuses[i]->IsDestroyed()) {
            Bonus *bonus = bonuses[i];
            auto newEnd = std::remove(bonuses.begin(), bonuses.end(), bonus);
            bonuses.erase(newEnd, bonuses.end());
            delete bonus;
        }
    }
}
void GameSession::CorrectOffsetAndAngleByPlatform(Ball *ball, FloatRECT platform, int
numOfIntersection) {
    float angle = ball->GetAngle();
    switch (numOfIntersection) {
        case INTERSECTION_NONE:
            break;
        case INTERSECTION UP: {
            srand(GetTickCount());
            ball->SetOffsetY2(platform.top);
            FloatRECT ballRect = ball->GetRECT();
            float ballCenter = (ballRect.right - ballRect.left) / 2;
            float platformCenter = (platform.right - platform.left) / 2;
            float distanceBtwBallAndPlatform = abs(ballCenter - platformCenter);
            float dotCoefficient = distanceBtwBallAndPlatform / platformCenter;
            if (angle > 0 && angle < 90) {</pre>
                ball->SetAngle(360 - angle * dotCoefficient * (float) (500 + rand() %
1000) / 1000);
                if (ball->GetAngle() > 330) ball->SetAngle(330);
            } else if (angle > 90 && angle < 180) {</pre>
                ball->SetAngle(360 - angle * dotCoefficient * (float) (500 + rand() %
1000) / 1000);
                if (ball->GetAngle() < 210) ball->SetAngle(210);
            }
        default:
            this->platform->PrepareToRelocate();
    }
}
```

```
BonusType GameSession::RandomizeBonus() {
    int random = rand() % 4;
    if (random == 0) return BONUS_NONE;
    random = rand() \% 16 + 1;
    if (random >= 1 && random <= 4) return BONUS EXPAND;</pre>
    if (random >= 5 && random <= 8) return BONUS CUT;</pre>
    if (random >= 9 && random <= 12) return BONUS_MORE_BALLS;</pre>
    if (random >= 13 && random <= 15) return BONUS_EXPERIENCE;</pre>
    if (random >= 16) return BONUS FIREBALL;
    return BONUS_NONE;
}
Bonus *GameSession::BonusFactory(float offsetX, float offsetY, BonusType,
BrickType brickType) {
    switch (bonusType) {
        case BONUS NONE:
            return nullptr;
        case BONUS_MORE_BALLS:
            return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusBallPic, scale, offsetX,
offsetY, BONUS_MORE_BALLS, 0);
        case BONUS CUT:
            return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusCutPic, scale, offsetX,
offsetY, BONUS_CUT, 0);
        case BONUS_FIREBALL:
            return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusFireBallPic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS FIREBALL, 0);
        case BONUS EXPAND:
            return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusExpandPic, scale, offsetX,
offsety, BONUS EXPAND, 0);
        case BONUS EXPERIENCE: {
            switch (brickType) {
                case BRICK TYPE PURPLE:
                    return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusEXP1Pic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS_EXPERIENCE,
                                      BRICK PRICE PURPLE * 25);
                case BRICK_TYPE_GREEN:
                    return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusEXP3Pic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS_EXPERIENCE,
                                      BRICK PRICE GREEN * 25);
                case BRICK TYPE BLUE:
                    return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusEXP2Pic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS_EXPERIENCE,
                                      BRICK PRICE BLUE * 25);
                case BRICK TYPE RED:
                    return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusEXP5Pic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS_EXPERIENCE,
                                      BRICK_PRICE_RED * 25);
                case BRICK TYPE YELLOW:
                    return new Bonus(gameZoneX0, gameZoneY0, bonusEXP4Pic, scale,
offsetX, offsetY, BONUS_EXPERIENCE,
                                      BRICK PRICE YELLOW * 25);
                default:
                    return nullptr;
            }
        default:
            return nullptr;
    }
```

```
}
void GameSession::UseBonus(Bonus *bonus) {
    switch (bonus->GetBonusType()) {
        case BONUS EXPERIENCE: {
            score += bonus->GetPrice();
        }
            break;
        case BONUS_EXPAND: {
            platform->IncSizeCoefficient();
        }
            break;
        case BONUS FIREBALL: {
            SetUsingFireBall(true);
            break;
        case BONUS CUT: {
            platform->DecSizeCoefficient();
            break;
        case BONUS_MORE_BALLS: {
            int localNumOfBalls = balls.size();
            for (int i = 0; i < localNumOfBalls; i++) {</pre>
                FloatRECT ballRect = balls[i]->GetRECT();
                balls.push_back(new Ball(gameZoneX0, gameZoneY0, ballPic, scale,
ballRect.left, ballRect.top,
                                          balls[i]->GetSpeed(), fmod(balls[i]-
>GetAngle() + 180, 360)));
                numOfBalls++;
            }
        }
            break;
    bonus->SetDestroyed();
void GameSession::ResetPlatform() {
    platform->SetOffsetX(DEFAULT_PLATFORM_OFFSET_X);
    platform->SetOffsetY(DEFAULT_PLATFORM_OFFSET_Y);
    platform->SetDefaultSizeCoefficient();
}
void GameSession::SetBonusesNeedDelete() {
    for (auto bonus: bonuses) {
        bonus->PrepareToRelocate();
        bonus->SetDestroyed();
    }
}
void GameSession::SetBallsNeedDelete() {
    for (auto ball: balls) {
        ball->PrepareToRelocate();
        ball->SetDestroyed();
    }
}
void GameSession::ProcessingWinCondition() {
    isGameStarted = false;
    isGamePaused = false;
    isNeedGeneration = true;
    isWaitForStarted = false;
```

```
SetUsingFireBall(false);
    numOfBalls = 1;
    level += 1;
    ResetPlatform();
    SetBallsNeedDelete();
    SetBonusesNeedDelete();
    RepaintWhatsNeeded();
    DeleteWhatsNeeded();
    InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
}
void GameSession::ProcessingRestartCondition() {
    isGameStarted = false;
    isGamePaused = false;
    isNeedGeneration = true;
    isWaitForStarted = false;
    isNeedRepaintBackground = true;
    score = 0;
    lives = 3;
    level = 1;
    numOfBalls = 1;
}
void GameSession::ProcessingGenerationCondition() {
    DeleteBalls();
    DeleteBricks();
    DeleteBonuses();
    numOfBricks = GenerateBricks(level);
    if (numOfBricks == -1) {
        score += 1000 * lives * (level - 1);
        lives = 0;
        InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
        SetAllNeedRepaint(true);
        return;
    balls.push_back(new Ball(gameZoneX0, gameZoneY0, ballPic, scale,
                             platform->GetRealWidth() / 2 + platform-
>GetRealOffsetX() - ballPic->GetWidth() / 2,
                             platform->GetOffsetY() - 1 - ballPic->GetHeight(),
DEFAULT SPEED, DEFAULT ANGLE));
    numOfBalls = 1;
    isNeedGeneration = false;
    isWaitForStarted = true;
    SetUsingFireBall(false);
    ResetPlatform();
    SetAllNeedRepaint(true);
}
void GameSession::SetUsingFireBall(bool fireball) {
    if (fireball) {
        ballPic = fireBallPic;
    } else {
        ballPic = defaultBallPic;
    isFireBall = fireball;
}
bool GameSession::IsShowingLB() const {
    return isShowingLB;
}
```

```
void GameSession::SwitchShowingLB() {
    isShowingLB = !isShowingLB;
    if (!isShowingLB) {
        SetAllNeedRepaint(true);
        startTick = GetTickCount();
    InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
}
void GameSession::ShowLeaderBoard() {
    graphics->DrawImage(leaderBoardPic, gameBoxX0, gameBoxY0, gameBoxSide,
gameBoxSide);
    for (auto place: places) {
        place->DrawOnDC(memDC);
    for (auto name: names) {
        name->DrawOnDC(memDC);
    for (auto scoreItem: scores) {
        scoreItem->DrawOnDC(memDC);
}
void GameSession::DeleteLeaderBoardData() {
    for (auto place: places) {
        delete place;
    places.clear();
    for (auto name: names) {
        delete name;
    names.clear();
    for (auto scoreItem:scores) {
        delete scoreItem;
    scores.clear();
}
void GameSession::LoadLeaderBoard() {
    COLORREF color = RGB(99, 97, 97);
    std::ifstream reader(LEADER_BOARD_PATH);
    if (!reader.is_open()) {
        std::ofstream out(LEADER BOARD PATH);
        out.close();
        DefaultInitScoreBoard(0, color);
        return;
    }
    int numOfLeaders;
    numOfLeaders = 0;
    std::string name;
    int scoreItem;
    getline(reader, name);
    while (!reader.eof() && numOfLeaders < 10) {</pre>
        numOfLeaders++;
        std::string scoreStr;
        getline(reader, scoreStr);
        scoreItem = ConvertStringToLong(scoreStr);
        places.push_back(
                TextBoxFactory(NUM_OF_LEAD_OFFSET_X, LEAD_OFFSET_Y + (numOfLeaders -
1) * LEAD_VERTICAL_INTERVAL,
```

```
NUM OF LEAD WIDTH,
                               LEAD HEIGHT, ConvertIntToString(numOfLeaders),
color));
        names.push back(
                TextBoxFactory(NAME_OF_LEAD_OFFSET_X, LEAD_OFFSET_Y + (numOfLeaders -
1) * LEAD_VERTICAL_INTERVAL,
                               NAME OF LEAD WIDTH,
                               LEAD_HEIGHT, name, color));
        scores.push_back(
                TextBoxFactory(SCORE OF LEAD OFFSET X, LEAD OFFSET Y + (numOfLeaders
- 1) * LEAD_VERTICAL_INTERVAL,
                               SCORE OF LEAD WIDTH,
                               LEAD_HEIGHT, ConvertIntToString(scoreItem), color));
        getline(reader, name);
    DefaultInitScoreBoard(numOfLeaders, color);
    reader.close();
}
TextBox *
GameSession::TextBoxFactory(float offsetX, float offsetY, float width, float height,
std::string value,
                            COLORREF color) {
    return new TextBox(gameBoxX0, gameBoxY0, scale, offsetX, offsetY, width, height,
std::move(value), color);
}
void GameSession::AddToScoreBoard(std::string *name) {
    bool readyToAdd = false;
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (winScore > ConvertStringToLong(scores[i]->GetValue())) {
            for (int j = 9; j >= i; j--) {
                if (ConvertStringToLong(scores[j]->GetValue()) != 0 && j != 8 + 1) {
                    SwapPlaces(j, j + 1);
                readyToAdd = true;
            }
        if (readyToAdd) {
            scores[i]->SetValue(ConvertIntToString(winScore));
            names[i]->SetValue(*name);
            delete name;
            break;
        }
    }
}
void GameSession::SwapPlaces(int firstNum, int secondNum) {
    std::string tmpScore = scores[secondNum]->GetValue();
    std::string tmpName = names[secondNum]->GetValue();
    scores[secondNum]->SetValue(scores[firstNum]->GetValue());
    names[secondNum]->SetValue(names[firstNum]->GetValue());
    if (ConvertStringToLong(tmpScore) != 0) {
        scores[firstNum]->SetValue(tmpScore);
        names[firstNum]->SetValue(tmpName);
    }
}
void GameSession::SaveLeaderBoard() {
    std::ofstream out;
```

```
out.open(LEADER BOARD PATH);
    if (out.is open()) {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            if (ConvertStringToLong(scores[i]->GetValue()) != 0)
                out << names[i]->GetValue() << std::endl << scores[i]->GetValue() <<</pre>
std::endl;
            else
                break;
        }
   out.close();
void GameSession::DefaultInitScoreBoard(int startIndex, COLORREF color) {
    for (int i = startIndex; i < 10; i++) {</pre>
        std::string name = ""
        std::string score = "";
        places.push back(
                TextBoxFactory(NUM_OF_LEAD_OFFSET_X, LEAD_OFFSET_Y + i *
LEAD_VERTICAL_INTERVAL, NUM_OF_LEAD_WIDTH,
                               LEAD_HEIGHT, ConvertIntToString(i + 1), color));
        names.push_back(
                TextBoxFactory(NAME_OF_LEAD_OFFSET_X, LEAD_OFFSET_Y + i *
LEAD_VERTICAL_INTERVAL, NAME_OF_LEAD_WIDTH,
                               LEAD_HEIGHT, name, color));
        scores.push_back(
                TextBoxFactory(SCORE OF LEAD OFFSET X, LEAD OFFSET Y + i *
LEAD VERTICAL INTERVAL, SCORE OF LEAD WIDTH,
                               LEAD HEIGHT, score, color));
    }
}
void GameSession::RepaintGameInfo() {
    if (oldLevel != level || isNeedRepaintLevel) {
        std::string levelStr = ConvertIntToString(level);
        FillRect(memDC, &levelTextRect, brush);
        DrawTextA(memDC, levelStr.c_str(), -1, (LPRECT) &levelTextRect,
                  DT_CENTER | DT_SINGLELINE | DT_VCENTER);
        oldLevel = level;
        isNeedRepaintLevel = false;
    if (oldScore != score || isNeedRepaintScore) {
        std::string scoreStr = ConvertIntToString(score);
        FillRect(memDC, &scoreTextRect, brush);
        DrawTextA(memDC, scoreStr.c_str(), -1, (LPRECT) &scoreTextRect,
                  DT_CENTER | DT_SINGLELINE | DT_VCENTER);
        oldScore = score;
        isNeedRepaintScore = false;
    if (oldLives != lives || isNeedRepaintLives) {
        std::string livesStr = ConvertIntToString(lives);
        FillRect(memDC, &livesTextRect, brush);
        DrawTextA(memDC, livesStr.c_str(), -1, (LPRECT) &livesTextRect,
                  DT_CENTER | DT_SINGLELINE | DT_VCENTER);
        oldLives = lives;
        isNeedRepaintLives = false;
    }
}
void GameSession::HighScoreCheck() {
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (score > ConvertStringToLong(scores[i]->GetValue())) {
            winScore = score;
            SendMessageA(hWnd, WM NEED A DIALOG BOX, 0, 0);
            break;
        }
    }
}
Файл Platform.h:
#ifndef ARKANOID PLATFORM H
#define ARKANOID_PLATFORM_H
#include "DrawableShape.h"
class Platform : public DrawableShape {
private:
    float sizeCoefficient = 1;
public:
   void IncSizeCoefficient();
   void DecSizeCoefficient();
   void Move(float centerX);
   float GetRealWidth();
   float GetRealOffsetX();
   float GetOffsetY();
    Platform(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image, float
&scale, float offsetX, float offsetY);
    void PaintOnGraphics(Gdiplus::Graphics &graphics) override;
    void SetRepaintRECT() override;
   void CalculateRECT() override;
   void MoveLeft();
    void MoveRight();
   void SetDefaultSizeCoefficient();
};
#endif //ARKANOID PLATFORM H
Файл Platform.cpp:
#include "Platform.h"
void Platform::IncSizeCoefficient() {
```

```
if (sizeCoefficient < 2.24) {</pre>
        PrepareToRelocate();
        sizeCoefficient *= 1.5;
        if (GetRealOffsetX() < 0) {</pre>
            float imageWidth = image->GetWidth();
            offsetX = (imageWidth * sizeCoefficient - imageWidth) / 2;
        if (GetRealOffsetX() + GetRealWidth() >= DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH) {
            offsetX = DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH - GetRealWidth();
        }
    }
}
void Platform::DecSizeCoefficient() {
    if (sizeCoefficient > 0.45) {
        PrepareToRelocate();
        sizeCoefficient /= 1.5;
        if (GetRealOffsetX() < 0) {</pre>
            float imageWidth = image->GetWidth();
            offsetX = (imageWidth * sizeCoefficient - imageWidth) / 2;
        if (GetRealOffsetX() + GetRealWidth() >= DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH) {
            offsetX = DEFAULT GAME ZONE WIDTH - GetRealWidth();
    }
}
void Platform::SetDefaultSizeCoefficient() {
    PrepareToRelocate();
    sizeCoefficient = 1;
}
void Platform::PaintOnGraphics(Gdiplus::Graphics &graphics) {
    graphics.DrawImage(image, gameZoneX0 + GetRealOffsetX() * scale, gameZoneY0 +
offsetY * scale,
                       GetRealWidth() * scale,
                       this->GetHeight() * scale);
    EndPaint();
}
float Platform::GetRealWidth() {
    return image->GetWidth() * sizeCoefficient;
float Platform::GetRealOffsetX() {
    float imageWidth = image->GetWidth();
    return offsetX - (imageWidth * sizeCoefficient - imageWidth) / 2;
}
void Platform::Move(float centerX) {
    if (!IsWasFilled()) {
        SetRepaintRECT();
    }
    float imageWidth = image->GetWidth();
    float realWidth = GetRealWidth();
    if (((centerX - realWidth / 2 * scale)) < gameZoneX0) {</pre>
        offsetX = (imageWidth * sizeCoefficient - imageWidth) / 2;
    } else if ((centerX + realWidth / 2 * scale) > gameZoneX0 +
DEFAULT GAME ZONE WIDTH * scale) {
        offsetX = DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH - realWidth + (realWidth - imageWidth) / 2;
```

```
} else {
        offsetX = centerX / scale - gameZoneX0 / scale - imageWidth / 2;
    needRepaint = true;
}
float Platform::GetOffsetY() {
    return offsetY;
void Platform::SetRepaintRECT() {
    repaintRect.left = round(gameZoneX0 + GetRealOffsetX() * scale);
    repaintRect.right = ceil(gameZoneX0 + (GetRealOffsetX() + GetRealWidth()) *
scale);
    repaintRect.bottom = ceil(gameZoneY0 + (offsetY + GetHeight()) * scale);
    repaintRect.top = round(gameZoneY0 + offsetY * scale);
    wasFilled = true;
}
void Platform::CalculateRECT() {
    rect.left = GetRealOffsetX();
    rect.right = GetRealOffsetX() + GetRealWidth();
    rect.bottom = offsetY + image->GetHeight();
    rect.top = offsetY;
}
void Platform::MoveLeft() {
    if (!IsWasFilled()) {
        SetRepaintRECT();
    }
    offsetX -= DEFAULT_PLATFORM_MOVE;
    if (GetRealOffsetX() < 0) {</pre>
        float imageWidth = image->GetWidth();
        offsetX = (imageWidth * sizeCoefficient - imageWidth) / 2;
    }
    needRepaint = true;
}
void Platform::MoveRight() {
    if (!IsWasFilled()) {
        SetRepaintRECT();
    }
    offsetX += DEFAULT_PLATFORM MOVE;
    if (GetRealOffsetX() + GetRealWidth() >= DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH) {
        offsetX = DEFAULT_GAME_ZONE_WIDTH - GetRealWidth();
    }
    needRepaint = true;
}
Platform::Platform(float &gameZoneX0, float &gameZoneY0, Gdiplus::Image *&image,
float &scale, float offsetX,
                   float offsetY) : DrawableShape(gameZoneX0, gameZoneY0, image,
scale, offsetX, offsetY) {}
```

Файл TextBox.h:

```
#ifndef ARKANOID_TEXTBOX_H
#define ARKANOID_TEXTBOX_H
#include <string>
#include "Windows.h"
class TextBox {
private:
    float &gameBoxX0;
    float &gameBoxY0;
    float &scale;
    float offsetX;
    float offsetY;
    float width;
    float height;
    RECT textZone;
    std::string value;
    COLORREF backgroundColor;
    void PrepareTextZone();
public:
    TextBox(float &gameBoxX0, float &gameBoxY0, float &scale, float offsetX, float
offsetY, float width, float height,
            std::string value, COLORREF backgroundColor);
    [[nodiscard]] std::string GetValue() const;
    void SetValue(std::string string);
    void DrawOnDC(HDC hdc);
};
#endif //ARKANOID TEXTBOX H
Файл TextBox.cpp:
#include "TextBox.h"
std::string TextBox::GetValue() const {
    return value;
void TextBox::SetValue(std::string string) {
    TextBox::value = std::move(string);
}
void TextBox::PrepareTextZone() {
    textZone.left = gameBoxX0 + offsetX * scale;
    textZone.right = gameBoxX0 + scale * (offsetX + width);
    textZone.top = gameBoxY0 + offsetY * scale;
    textZone.bottom = gameBoxY0 + scale * (offsetY + height);
}
void TextBox::DrawOnDC(HDC hdc) {
```

```
auto prevValue = SetBkColor(hdc, backgroundColor);
    PrepareTextZone();
    DrawTextA(hdc, value.c_str(), -1, (LPRECT) &textZone, DT_CENTER | DT_SINGLELINE |
DT_VCENTER);
    SetBkColor(hdc, prevValue);
}
TextBox::TextBox(float &gameBoxX0, float &gameBoxY0, float &scale, float offsetX,
float offsetY, float width,
                 float height, std::string value, COLORREF backgroundColor) :
gameBoxX0(gameBoxX0),
gameBoxY0(gameBoxY0),
scale(scale), offsetX(offsetX),
offsetY(offsetY), width(width),
height(height),
value(std::move(value)),
backgroundColor(backgroundColor) {}
Файл main.cpp:
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include "gdiplus.h"
#include "GameSession.h"
HINSTANCE mainInstance;
GameSession *gameSession;
bool isLeftButtonDown = false;
WNDCLASSEX mainWindowClass;
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
INT PTR CALLBACK DialogProc(HWND hDlg, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM lParam);
int APIENTRY WinMain(HINSTANCE hInstance,
                     HINSTANCE hPrevInstance,
                     LPTSTR lpCmdLine,
                     int nCmdShow) {
    Gdiplus::GdiplusStartupInput gdiplusStartupInput;
    ULONG_PTR gdiplusToken;
    GdiplusStartup(&gdiplusToken, &gdiplusStartupInput, nullptr);
    WNDCLASSEX wcex;
    HWND hWnd;
    MSG msg;
    mainInstance = hInstance;
    wcex.cbSize = sizeof(WNDCLASSEX);
    wcex.style = CS HREDRAW | CS VREDRAW;
    wcex.lpfnWndProc = WndProc;
    wcex.cbClsExtra = 0;
```

```
wcex.cbWndExtra = 0;
    wcex.hInstance = hInstance;
    wcex.hIcon = (HICON) LoadImageA(hInstance, "IDI_ICON1", IMAGE_ICON, 256, 256, 0);
    wcex.hIconSm = wcex.hIcon;
    wcex.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC ARROW);
    wcex.hbrBackground = (HBRUSH) GetStockObject(BLACK_BRUSH);
    wcex.lpszMenuName = NULL;
    wcex.lpszClassName = "ArkanoidWindowClass";
    wcex.hIconSm = wcex.hIcon;
    mainWindowClass = wcex;
    RegisterClassEx(&wcex);
    hWnd = CreateWindow("ArkanoidWindowClass", // Указатель на зарегистрированное
имя класса
                        "Arkanoid The Game",
                                               // Указатель на имя окна
                        WS OVERLAPPED | WS CAPTION | WS SYSMENU | WS THICKFRAME |
WS_MINIMIZEBOX |
                        WS_MAXIMIZEBOX,
                                                // Стиль окна
                        CW_USEDEFAULT,
                                                // Горизонтальная позиция окна
                                                // Вертикальная позиция окна
                        0,
                        1440,
                                                // Ширина окна
                        810,
                                                // Высота окна
                        NULL,
                                                // Дескриптор родительского или окна
владельца
                        NULL,
                                                // Дескриптор меню или идентификатор
дочернего окна
                        hInstance,
                                                // Дескриптор экземпляра приложения
                        NULL);
                                                // Указатель на данные создания окна
    ShowWindow(hWnd, nCmdShow);
    UpdateWindow(hWnd);
    while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0)) {
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    }
    Gdiplus::GdiplusShutdown(gdiplusToken);
    return (int) msg.wParam;
}
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT message,
                         WPARAM wParam, LPARAM lParam) {
    switch (message) {
        case WM PAINT:
            gameSession->Repaint();
            break;
        case WM_LBUTTONDOWN: {
            isLeftButtonDown = !isLeftButtonDown;
            if (!gameSession->IsPaused() && !gameSession->IsShowingLB()) {
                int offsetX = LOWORD(1Param);
                gameSession->MovePlatform(offsetX);
                InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
            }
        }
            break;
        case WM MOUSEMOVE:
            if (isLeftButtonDown && !gameSession->IsPaused() && !gameSession-
>IsShowingLB()) {
```

```
int offsetX = LOWORD(1Param);
                gameSession->MovePlatform(offsetX);
                InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
            }
            break;
        case WM_KEYDOWN:
            switch (wParam) {
                case VK_LEFT:
                    if (!gameSession->IsPaused() && !gameSession->IsShowingLB()) {
                        gameSession->MovePlatformLeft();
                        InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
                    break;
                case VK RIGHT:
                    if (!gameSession->IsPaused() && !gameSession->IsShowingLB()) {
                        gameSession->MovePlatformRight();
                        InvalidateRect(hWnd, NULL, false);
                    break;
                case VK ESCAPE:
                    if (!gameSession->IsShowingLB()) {
                        gameSession->SwitchPause();
                    }
                    break;
                case VK_SPACE:
                    gameSession->TryToStartGame();
                    break;
                case VK TAB:
                    if (!gameSession->IsPaused()) {
                        gameSession->SwitchShowingLB();
            break;
        case WM SIZE:
            gameSession->ResizeEvent();
            break;
        case WM_GETMINMAXINFO: {
            auto lpMMI = (LPMINMAXINFO) lParam;
            gameSession->PreparerResize(lpMMI);
        }
            break;
        case WM_MOVE:
            gameSession->SetAllNeedRepaint(true);
            break;
        case WM ACTIVATE:
            gameSession->SetAllNeedRepaint(true);
            break;
        case WM_NEED_A_DIALOG_BOX: {
            INT_PTR result = DialogBoxA(mainInstance, MAKEINTRESOURCE(129), hWnd,
DialogProc);
            if (result != 0) {
                auto *str = (std::string *) result;
                if (!str->empty())
                    gameSession->AddToScoreBoard(str);
                else {
                    str = new std::string("Player");
                    gameSession->AddToScoreBoard(str);
                }
            }
        }
            break;
```

```
case WM CREATE:
            gameSession = new GameSession(hWnd);
        case WM DESTROY:
            delete gameSession;
            PostQuitMessage(0);
        default:
            return DefWindowProc(hWnd, message, wParam, 1Param);
    return 0;
LRESULT CALLBACK DialogProc(HWND hDlg, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM lParam) {
    switch (message) {
        case WM INITDIALOG:
            HICON hIcon;
            hIcon = mainWindowClass.hIcon;
            if (hIcon) {
                SendMessage(hDlg, WM_SETICON, ICON_SMALL, (LPARAM) hIcon);
            return (INT_PTR) TRUE;
        case WM COMMAND:
            if (LOWORD(wParam) == IDOK) {
                TCHAR *buf;
                int len;
                HWND MainInputEdit = GetDlgItem(hDlg, 1000);
                buf = (TCHAR *) malloc(len = ((GetWindowTextLength(MainInputEdit) +
1) * sizeof(TCHAR)));
                if (buf != NULL) {
                    GetWindowText(MainInputEdit, buf, len);
                std::string editStr = std::string(buf);
                free(buf);
                std::string *tmpStr = new std::string(editStr);
                EndDialog(hDlg, (INT_PTR) tmpStr);
                return (INT_PTR) TRUE;
            } else if (LOWORD(wParam) == IDCANCEL) {
                EndDialog(hDlg, 0);
                return (INT PTR) TRUE;
            break;
    return (INT_PTR) FALSE;
};
```

ведомость документов

Обозначение Наименование	Наименование		Дополнитель- ные сведения	
<u>Текстовые документы</u>				
		70		
БГУИР КП 1—40 01 01 616 ПЗ Пояснительная записка		78 c.		
<u>Графические документы</u>				
		*		
ГУИР.851006-01 CA Перерисовка Сусма в украимска	Схема алгоритма		ат А1	
Слема алгоритма				
БГУИР КП I- 40 0	1 01 616	П3		
	Литера	Лист	Листов	
«Arkanoid»	T	78	78	
Провер. Жиденко А.Л.	Кафапра ПОГ		ОИТ	
Ведомость курсового проекта	Кафедра ПОИТ гр. 851006			