|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_Робототехника и комплексная автоматизация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАФЕДРА \_\_\_\_\_\_\_Системы автоматизированного проектирования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

***К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ***

***НА ТЕМУ:***

***Разработка сетевых компонентов и их интеграция в шаблон многопользовательской игры на Unreal Engine 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Студент \_\_РК6-83Б\_\_\_\_\_\_ \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Боженко Д.В. \_\_**

(Группа) (Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Руководитель ВКР **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Витюков Ф.А.\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Нормоконтролер **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

*2023 г.*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой *\_\_РК6*\_\_\_

(Индекс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ *А.П. Карпенко* \_

(И.О.Фамилия)

« 15 » февраля *2023* г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра**

Студент группы \_\_ РК6-83Б\_\_\_\_\_

\_\_ Боженко Дмитрий Владимирович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Тема квалификационной работы

Разработка сетевых компонентов и их интеграция в шаблон многопользовательской игры на Unreal Engine 4.

Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.):

НИР кафедры

Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

***Часть 1.*** Аналитическая часть.

*Необходимо провести изучение, анализ и подбор материала для выполнения проекта: исследовать программные интерфейсы EOS для внедрения в проект возможностей современных многопользовательских игр и их ограничения, изучить концепции сетевого программирования в Unreal Engine 4. Изучить с учетом ограничений, какие онлайн сервисы предоставляют возможность развертывания выделенных игровых серверов для запуска отдельных игровых сессий.*

***Часть 2.*** Практическая часть 1.

*Реализовать автоматическую систему записи очков в глобальную таблицу лидеров. При этом необходимо провести исследование проблемы читаемости данных человеком. Отобразить глобальную таблицу лидеров на уровне приложения с учетом особенностей изученной проблемы. Сделать разделение глобальной таблицы лидеров на лиги, в соответствии с интервалами очков для каждой лиги.*

***Часть 3.*** Практическая часть 2.

*Необходимо реализовать систему подбора игроков по одному из существующих алгоритмов на основе данных в созданной глобальной таблице лидеров. Внедрить в проект возможность создавать отдельную комнату в двух стилях для ожидания остальных игроков перед началом игрового процесса.*

***Оформление квалификационной работы:***

Расчетно-пояснительная записка на \_\_\_\_ листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.):

Дата выдачи задания «10» февраля 2023 г.

В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную работу выполнить в полном объеме в срок до «11» июня 2023 г.

**Руководитель квалификационной работы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Витюков Ф.А. \_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ Боженко Д.В. \_\_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание:

1. Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_РК\_\_ \_\_**  УТВЕРЖДАЮ

**КАФЕДРА\_\_\_\_\_РК6\_\_\_\_\_\_** Заведующий кафедрой \_\_\_РК6\_\_\_\_

(Индекс)

**ГРУППА \_\_РК6-83Б\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Карпенко

« 15 » февраля 2023г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**выполнения выпускной квалификационной работы**

студента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Боженко Дмитрия Владимировича\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Тема квалификационной работы: «Разработка сетевых компонентов и их интеграция в шаблон многопользовательской игры на Unreal Engine 4»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование этапов выпускной квалификационной работы** | **Сроки выполнения этапов** | | **Отметка о выполнении** | |
| **план** | **факт** | **Должность** | **ФИО, подпись** |
|  | Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы | *\_18.02.2023\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | 1 часть. Теоретическая часть. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *\_31.03.2023\_\_*  *Планируемая дата* | *\_31.03.2023\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач | *\_01.04.2023\_\_*  *Планируемая дата* | *\_01.04.2023\_\_*  *Фактическая дата* | Заведующий кафедрой | Карпенко А.П. |
|  | 2 часть. Практическая часть 1. | *\_30.04.2023\_\_*  *Планируемая дата* | *\_30.04.2023\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | 3 часть. Практическая часть 2. | *\_18.05.2023\_\_*  *Планируемая дата* | *\_18.05.2023\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | 1-я редакция работы | *\_\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | Подготовка доклада и презентации | *\_\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* | Студент | Боженко Д.В. |
|  | Заключение руководителя | *\_\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* | Руководитель ВКР | Витюков Ф.А. |
|  | Допуск работы к защите на ГЭК (нормоконтроль) | *\_\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* | Нормоконтролер | Грошев С.В. |
|  | Внешняя рецензия | *\_\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* |  |  |
|  | Защита работы на ГЭК | *\_\_*  *Планируемая дата* | *\_\_\_*  *Фактическая дата* |  |  |

*Студент Боженко Д.В.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Руководитель работы Витюков Ф.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(подпись, дата) (подпись, дата)

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет**

**имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТУ**

**Выпускной квалификационной работы**

**Председателю**

**Государственной Экзаменационной Комиссии № \_\_\_\_\_**

факультета «Робототехники и комплексной автоматизации» МГТУ им. Н.Э. Баумана

Направляется студент *Боженко Дмитрий Владимирович* группы *РК6-83Б* на защиту выпускной квалификационной работы «Разработка сетевых компонентов и их интеграция в шаблон многопользовательской игры на Unreal Engine 4»

Декан факультета *\_\_\_\_Шашурин Г.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Справка об успеваемости**

Студент *Боженко Дмитрий Владимирович* за время пребывания в МГТУ имени Н.Э. Баумана

с *2019* г. по *2023* г. полностью выполнил учебный план со следующими оценками:   
отлично – %, хорошо –  %, удовлетворительно –  %.

Инспектор деканата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы**

Место для ввода текста.

Руководитель **Витюков Ф.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«18» июня 2023 г.

**Заключение кафедры о выпускной квалификационной работе**

Выпускная квалификационная работа просмотрена, и студент может быть допущен к защите этой работы в Государственной Экзаменационной Комиссии.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

# АННОТАЦИЯ

В данной работе рассмотрены основные возможности современных многопользовательских игр. Описаны основные концепции сетевого программирования в Unreal Engine 4. Описаны все доступные виды авторизации в Epic Online Subsystem. Реализовано автоматическое зачисление очков, после каждого завершенного матча, глобальная таблица лидеров с разделением на лиги на уровне приложения, два вида лобби с управлением подключениями всех пользователей к уровню лобби.

Тип работы: выпускная квалификационная работа.

Тема работы: Разработка сетевых компонентов и их интеграция в шаблон многопользовательской игры на Unreal Engine 4.

Объект исследований: Процесс разработки и внедрения сетевых компонентов.

СОДЕРЖАНИЕ

[АННОТАЦИЯ 6](#_Toc134459138)

[ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 9](#_Toc134459139)

[ВВЕДЕНИЕ 11](#_Toc134459140)

[1. Возможности современных многопользовательских игр 12](#_Toc134459141)

[2. Сетевое программирование в unreal engine 14](#_Toc134459142)

[2.1. Структура многопользовательской игры 14](#_Toc134459143)

[2.2. Репликация 15](#_Toc134459144)

[2.3. Важнейшие классы в UE 4 для реализации многопользовательской игры 16](#_Toc134459145)

[2.4. RPC 18](#_Toc134459146)

[2.5. Сетевые роли 19](#_Toc134459147)

[2.6. Игровые сессии 20](#_Toc134459148)

[3. Таблицы лидеров 22](#_Toc134459149)

[3.1. Алгоритм начисления очков для глобальной таблицы лидеров 22](#_Toc134459150)

[3.2. Проблема читаемости данных 25](#_Toc134459151)

[3.3. Отображение заработанных очков в интерфейсе игры 26](#_Toc134459152)

[4. Матчмейкинг 35](#_Toc134459153)

[5. Лобби 36](#_Toc134459154)

[5.1. Настройка игрового уровня 36](#_Toc134459155)

[5.2. Управление подключениями пользователей 38](#_Toc134459156)

[5.3. Круговая задержка (Round Trip Time) 40](#_Toc134459157)

[5.4. Admin-style лобби 43](#_Toc134459158)

[6. Внутриигровой голосовой чат 45](#_Toc134459159)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 46](#_Toc134459160)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 47](#_Toc134459161)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 48](#_Toc134459162)

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**ЯП —** язык программирования.

**Многопользовательская игра** — режим компьютерной игры, в котором играет более одного пользователя по сети Интернет.

**Движок** — это программный фреймворк, предназначенный в первую очередь для разработки видеоигр и обычно включающий соответствующие библиотеки и программы поддержки.

**UE 4** — движок Unreal Engine 4.

**Клиент** — машина, которая получает информацию об игровом мире через сервер и на которой происходит отрисовка игрового процесса.

**Сервер** — мощная вычислительная машина, через которую происходит обмен информацией об игровом мире без отрисовки графики и воспроизведения звуков.

**Удаленный игрок** — игрок, который находится на другой машине в пределах одной игровой сети.

**Локальный игрок** — игрок, который находится на локальной машине.

**LAN** — локальная вычислительная сеть, где все участники находятся, как правило, в пределах одной ограниченной территории.

**AActor** — один из основных классов в UE 4, являющийся базовым для всех остальных классов, представленных в игровом мире.

**Online Subsystem (далее OSS)** — кроссплатформенная система, позволяющая использовать современные возможности многопользовательских игр.

**Epic Online Services (далее EOS)** — OSS, предоставляемая компанией Epic Games.

**Epic Account Services (далее EAS)** — плагин, являющийся частью EOS, предоставляющий доступ к интерфейсу авторизации и многим другим интерфейсам.

**Epic Game Services** — плагин, являющийся частью EOS, предоставляющий доступ к интерфейсам, связанным с игровым процессом.

**Developer Portal** — Интернет-ресурс Epic Games, предназначенный для создания и редактирования настроек приложения, использующего EOS.

**УЗ** — Учетная запись.

**Клиент** — машина, которая получает информацию об игровом мире через сервер и на которой происходит отрисовка игрового процесса.

**Сервер** — мощная вычислительная машина, через которую происходит обмен информацией об игровом мире без отрисовки графики и воспроизведения звуков.

**RPC** — Remote procedure call — инструмент в ЯП С++ в UE 4, используемый для обмена информацией между клиентами и сервером об игровом мире.

**Коллбэк** — обычная функция, ссылка на которую передается другой функции в качестве параметра.

**HUD** — часть визуального интерфейса игрока, которая отображается на переднем плане экрана пользователя.

# ВВЕДЕНИЕ

Рынок видеоигр стремительно развивается с каждым годом. На сегодняшний день рынок игр во всем мире является одним из самых больших сегментом мирового рынка цифрового контента, ежегодно генерируя многомиллиардные доходы и привлекая огромную аудиторию. Наибольшая доля в структуре российского рынка приходится на сегмент онлайн-игр. По данным *Mail.ru Group*, в 2019 году его объем увеличился на 9% и составил 56,7 млрд рублей (около $1 млрд).

Среди всех жанров игр на данный момент самыми популярными являются *MMO* (массовые многопользовательские онлайн игры), которые использует *Real-Time Multiplayer*. *Real-Time Multiplayer* — это тот режим игры, в котором каждый пользователь получает и отправляет данные об игровом мире с выделенного игрового сервера несколько десятков раз за отведенный промежуток времени. Данное понятие называется тикрейт, т. е. какое количество запросов сервер может обрабатывать за установленные промежуток времени.

Целью данной практической работой является изучение одной из доступных подсистем для движка Unreal Engine 4, а именно предоставляемых ей программных интерфейсов, таких как матчмейкинг, лобби, таблицы лидеров и т. п., которые широко применяются в современных многопользовательских играх. На основе полученных знаний разработать вышеперечисленные сетевые компоненты и внедрить их в шаблон многопользовательской игры.

Данная цель является актуальной, так как изучение концепции создания многопользовательских игр является необходимым условием освоения рынка видеоигр, которые в свою очередь стремительно развиваются и набирают большую популярность в сфере информационных технологий.

# Возможности современных многопользовательских игр

Современные многопользовательские игры включают в себя множество возможностей, которые они могут предоставить пользователям. Самыми распространенными из них являются авторизация, система достижений, матчмейкинг (система подбора игроков), создание лобби, таблицы лидеров, система голосового чата и античит-система.

В UE 4 существует несколько OSS, которые предоставляют доступ к возможностям современных многопользовательских игр, а именно Online Subsystem EOS, Online Subsystem Steam, Online Subsystem Oculus, Online Subsystem Google Play, а также Online Subsystem Null. Каждая из перечисленных подсистем предоставляет возможность использовать возможности современных многопользовательских игр, добавляя собственные интеграции.

Online Subsystem EOS является хорошим выбором, так как предоставляет широкие возможности выбора интерфейсов для реализации возможностей многопользовательских игр, которые могут расширить функционал любого шаблона многопользовательской игры. Также EOS имеет подробную документацию, которую необходимо использовать при интеграции предоставленных интерфейсов в проект.

EOS подразделяется на два вида сервисов: EAS и EOS. Оба сервиса предоставляют большое количество интерфейсов, которые добавляют в игру возможности современных многопользовательских игр. Оба плагина могут использоваться как одновременно, так каждый по отдельности в независимости друг от друга.

EAS в основном предоставляет интерфейсы для авторизации пользователей с помощью УЗ Epic Games и управления списком друзей. Epic Games Services предоставляют интерфейсы, которые связаны с управлением многопользовательского игрового процесса пользователей.

Для того, чтобы в приложении можно было использовать данные сервисы, необходимо провести предварительную настройку приложения на Developer Portal Epic Games, где нужно получить необходимые данные для инициализации приложения и разрешить использование двух вышеперечисленных сервисов.

# Сетевое программирование в unreal engine

Соединение в многопользовательских играх происходит по клиент-серверной модели, когда несколько клиентов подключаются к выделенному серверу и через него передают друг другу информацию об игровом мире.

На этапе разработки многопользовательской игры, важно понимать, как и с помощью каких инструментов игрового движка реализовано сетевое взаимодействие между игроками, какие при этом создаются объекты классов, сколько копий каждого класса создается и на какой машине они находятся.

## Структура многопользовательской игры

В UE 4 существует четыре основных мода многопользовательской игры:

Standalone — автономная игра, где сам экземпляр игры является сервером. Игра, запущенная в таком режиме, не принимает никаких подключений от удаленных игроков.

Client — режим игры, в котором она имеет роль клиента, и работает только при подключении к игровому серверу.

Listen-Server — режим игры, в котором сервером становится один из клиентов и на котором размещена сетевая многопользовательская сессия. В таком режиме игра как принимает запросы от удаленных игроков, так и содержит своих локальных игроков. Такой режим многопользовательской игры хорошо подходит для развертывания кооперативных игр, где все игроки находятся в пределах LAN и сетевые взаимодействия осуществляются по P2P-сети.

Dedicated-Server — режим игры, в котором сервер расположен на отдельно выделенной машине. Экземпляр игры, запущенный на выделенном сервере, принимает запросы от удаленных игроков, но сам не содержит никаких локальных игроков. Следовательно, на таком экземпляре игры отсутствуют такие функции, ориентированные на игроков, как отрисовка графики, вывод звуков и пользовательский ввод. Данное решение является основным для большинства многопользовательских игр, где есть много игроков, так как выделенные сервера обладают большой вычислительной мощностью и обеспечивают безопасность от обмана.

## Репликация

Репликация — это синхронизация информации об игровом мире между сторонами. Другими словами, репликация — это механизм, который создает множество копий одного и того же объекта. Объект и его копии хранятся на разных машинах (на клиенте и на сервере), за счет чего между игроками, находящимися на разных игровых машинах, происходит синхронизация информации об одном и том же объекте. Реплицировать можно переменные, события и объекты. Передача измеренной информации об объекте может осуществляться от сервера к одному клиенту, от любого клиента к серверу, и от сервера ко всем клиентам.

В UE 4 для реализации репликации объектов используется возможность класса AActor, так как все объекты, представленные в игровом мире, являются сущностями этого класса.

Важно понимать, что игрок видит перемещение другого игрока у себя на локальной машине именно за счет репликации. Это происходит за счет того, что при репликации объекта, его копии хранятся на локальных машинах других игроков, а также на сервере. При перемещении игрок посылает серверу свои координаты, тот, в свою очередь, анализируя эти координаты, передает их копиям этого игрока, которые расположены на остальных клиентах. Следовательно, когда игрок видит перемещение другого игрока у себя на локальной машине, он видит перемещение копии этого игрока, которая полностью управляется сервером.

Реплицированние переменных в UE 4 также осуществляется особым образом. Переменную, которую надо реплицировать помечается с помощью макроса UPROPERTY(Replicated). Важно понимать сам механизм реплицирования. Когда переменная, находящаяся на сервере, изменяет свое значение, то ее значение также будет изменено на всех клиентах. При этом также возможно указать функцию, которая будет выполняться при изменении реплицированной переменной через флаг ReplicatedUsing. Важно заметить, что данная функция будет выполняться только при изменении реплицированной переменной и только на клиентах, и никогда не будет выполняться на сервере.

## Важнейшие классы в UE 4 для реализации многопользовательской игры

Для базовой реализации простой многопользовательской игры в UE 4 существует несколько базовых классов:

АGameMode — самый важный класс, который отвечает за правила игры. Важно знать, что экземпляр такого класса находится только на сервере. Чтобы избежать нечестной игры, все действия, связанные с игровой логикой, запрашиваются через сущность этого класса. Важно понимать, что попытка получить доступ к сущности класса AGameMode с клиента будет безуспешной.

AGameState — класс, который содержит в себе информацию о текущем состоянии игры, например, о количестве подключенных к сессии игроков. Сущность данного класса располагается на сервере, а также его копия располагается на каждом из клиентов. Таким образом, сущность данного класса самая важная, которая необходима для передачи общей информации между сервером и клиентами.

APlayerState — класс, который содержит в себе всю текущую информацию об игроке, подключенном к игровой сессии. Сущность данного класса находится на каждом клиенте, а также копия сущности класса APlayerState каждого клиента находится на сервере. Следовательно, сервер знает о сущности APlayerState каждого клиента, а клиент знает о существовании только собственного класса APlayerState.

АPlayerController — класс, который остается за игроком на протяжении всей игровой сессии. С помощью APlayerController клиента можно легко управлять интерфейсом игрока, когда необходимо освежить новую информацию о состоянии объектов игрового мира, например, изменение очков, изменение здоровья и другое. Распределение по клиентам и серверу такое же, как у APlayerState.

AHUD — класс, который существуют только на клиенте, который является владельцем данного класса. AHUD используется для управления виджетами клиентами, управлением данным классом можно осуществлять с клиента, либо же с сервера с помощью RPC.

APawn — класс, который представляет из себя объект на сцене, которым управляет игрок либо же сервер. Данный класс является производным от класса AActor, поэтому возможно его реплицирование. Каждый клиент и сервер знает о существовании о каждом объекте класса APawn. Ниже представлена схема репликации классов (Рисунок 1).

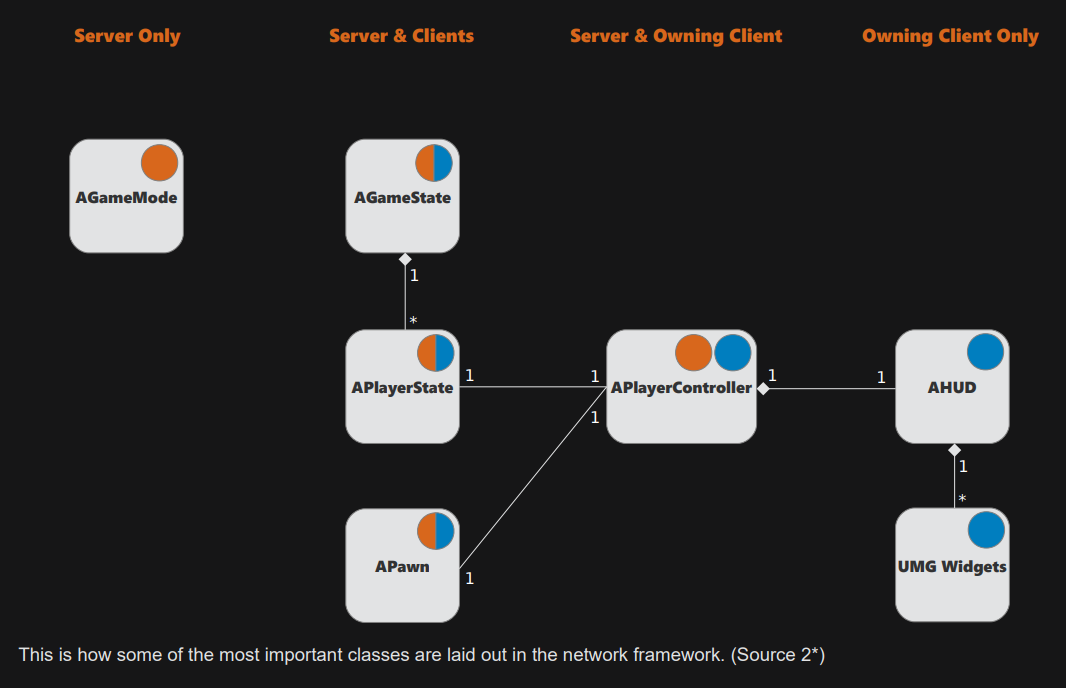


Рисунок — Схема репликации основных классов UE

## RPC

RPC — это особые функции в UE 4, которые вызываются на одной машине, а выполняются на другой. RPC помечаются через макрос UFUNCTION(). Всего существует три вида RPC:

Client — данный тип RPC, как правило, вызывается с сервера. Модификатор Client говорит о том, что данная функция будет выполнена только на том клиенте, который владеет данной RPC-функцией. Данный вид RPC хорошо подходит для обновления виджета в HUD клиента, когда на сервере произошло изменение реплицированной переменной (Рисунок 2).

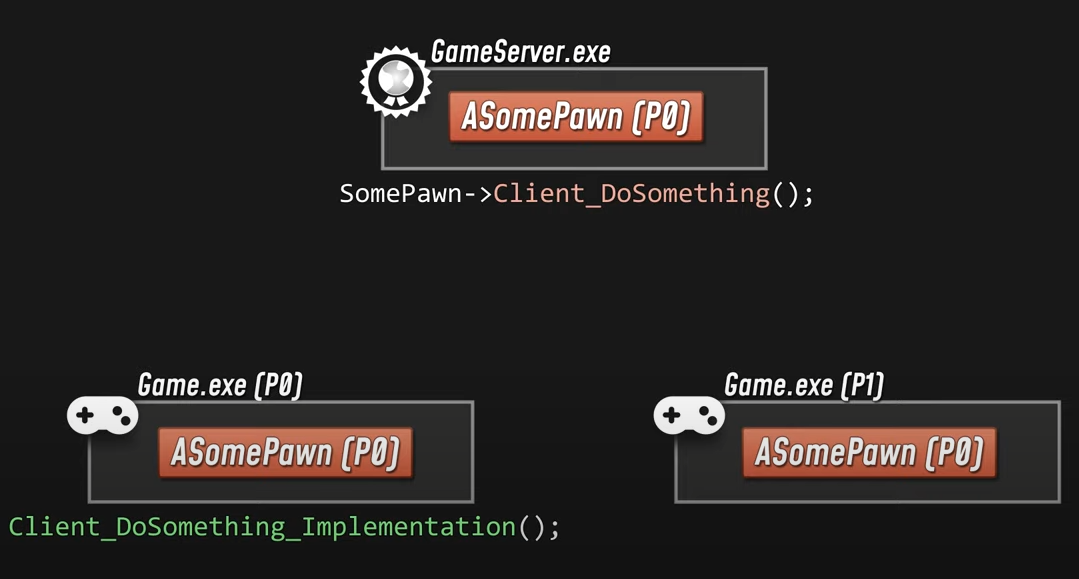


Рисунок — Схема вызова и выполнения Client RPC

Server — данный тип RPC вызывается с клиента, а выполнение функции производится только на сервере (Рисунок 3).

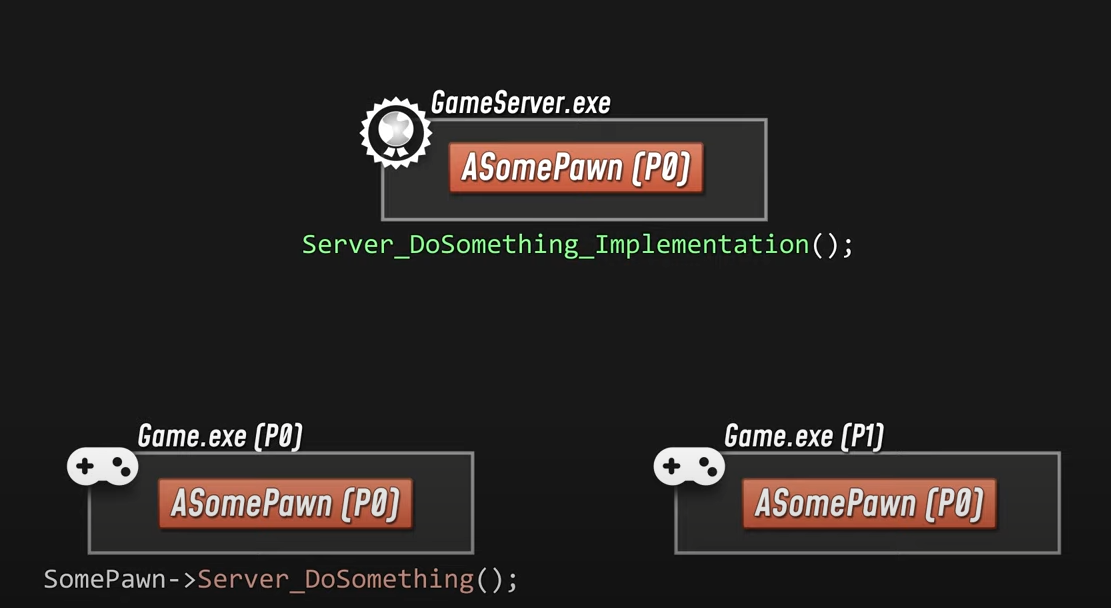


Рисунок — Схема вызова и выполнения Server RPC

NetMulticast — данный тип RPC всегда вызывается с сервера и будет выполнен как на всех клиентах, так и на сервере. Такой тип RPC хорошо подходит, например, для проигрывания анимации после смерти игрока (Рисунок 4).

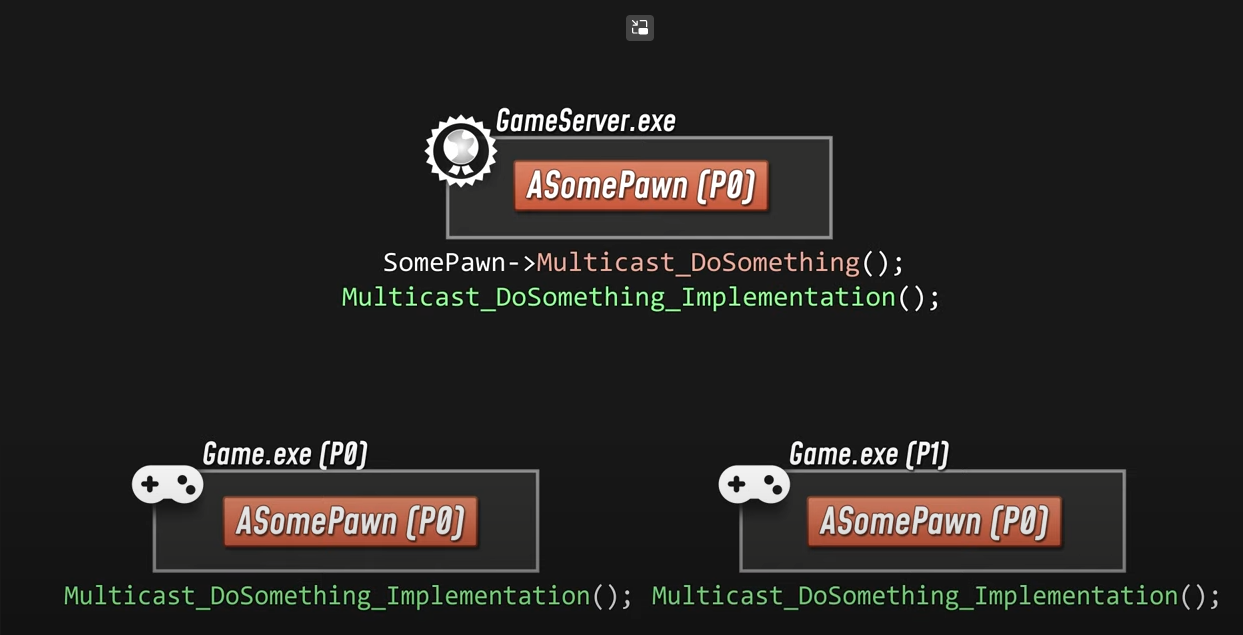


Рисунок — Схема вызова и выполнения NetMulicast RPC

## Сетевые роли

В UE 4 существует 4 основных сетевых роли, которые может иметь AActor:

ROLE\_AutonomousProxy — сетевая роль, которая показывает, что данный AActor находится на клиенте и управляется живым игроком.

ROLE\_SimulatedProxy — сетевая роль, которая показывает, что данный AActor находится на клиенте и управляется сервером.

ROLE\_Athority — сетевая роль, которая определяет, что данный AActor или его копия находится на сервере.

ROLE\_None — сетевая роль, которая дается AActor в случае, если он не обладает ни одной ролью из вышеперечисленных.

Ниже представлена таблица, с помощью которой можно понять, какую роль получает AActor в зависимости от этого, на какой машине находится он или его копия (Рисунок 5).

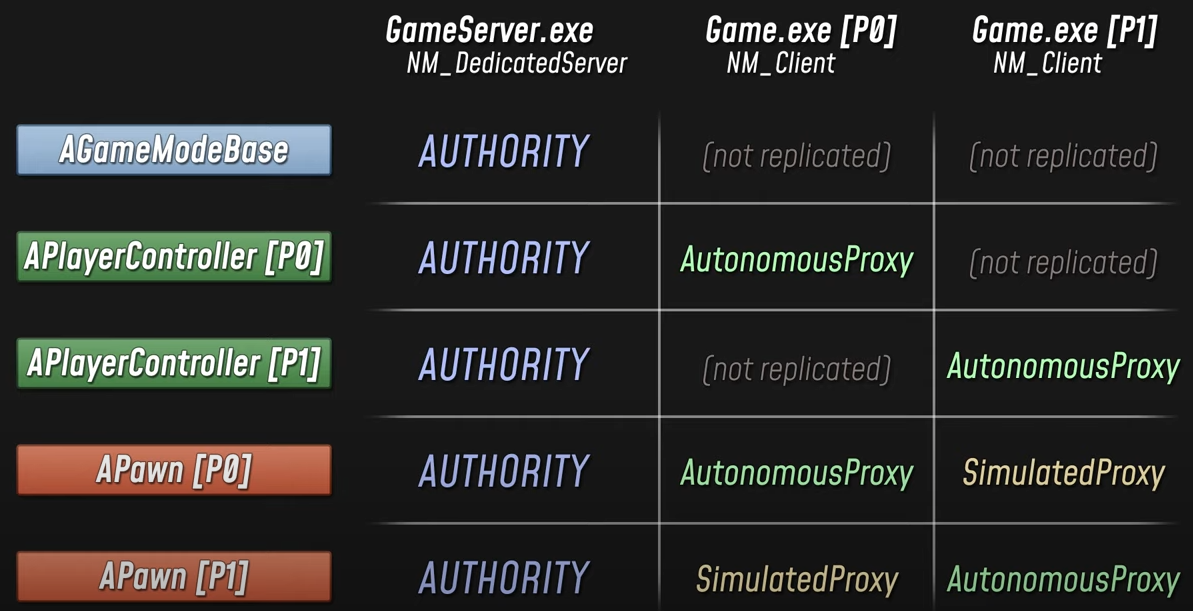


Рисунок — Схема распределения сетевых ролей на примере двух игроков

## Игровые сессии

Сессии, также, как и сетевое программирование, является базовым аспектом, с помощью которого строятся многопользовательские игры. С помощью сетевого программирования прорабатывается процесс взаимодействия персонажей друг с другом и с игровым миром в целом. Сессии служат для того, чтобы контролировать подключение игроков к выделенному серверу или хосту.

Сессия — это большая структура данных, которая содержит в себе множество полей, настроек и методов, с помощью которых можно задавать правила подключения игроков к серверу. Базовыми настройками игровой сессии является:

Максимальное количество игроков, которые могут одновременно подключиться к игре.

1. Доступность игры из сети Интернет.
2. Возможность использовать лобби.
3. Возможность подключаться к сессии после начала игрового процесса.

Сущность сессии всегда находится на сервере. Клиенты, которые хотят подключиться к северу, сперва должны подключиться к игровой сессии. Если подключение клиента успешно прошло проверку, ему разрешается присоединиться к игровому серверу. Таким образом роль сессии заключается в том, что она является промежуточным узлом подключения между клиентом и сервером, который проверяет подключение каждого клиента и управляет им.

# Таблицы лидеров

## Алгоритм начисления очков для глобальной таблицы лидеров

Для преобразования внутриигровых очков каждого игрока в очки, которые будут представлены в глобальной таблице лидеров, необходимо применить определенный алгоритм. Для многопользовательских игр, где игра происходит в режиме “каждый сам за себя” и “команда на команду”, необходимо анализировать таблицу игроков с внутриигровыми очками и в соответствии с заработанными очками определить, какое значение отправить в глобальную таблицу лидеров. Для реализации вышеописанного алгоритма, можно использовать нормализацию внутриигровых очков и дальнейшую нормировку данных, которые будут отправлены в глобальную таблицу лидеров. Нормализация — это один из способов предобработки информации, при котором входные данные приводятся к заданному диапазону, например, к диапазону или .

Для получения нормализующей функции, которая работает с нормализованными внутриигровыми очками, нужно определить дискретный набор данных (Рисунок 6).

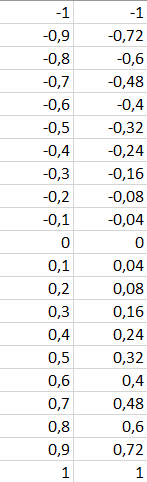


Рисунок — Дискретный набор данных для кривой начисления очков

Далее по представленному набору данных с помощью интерполяции можно получить аналитическое выражение необходимой функции. Полученное аналитическое выражение функции имеет вид . График данной функции представлен ниже (Рисунок 7).

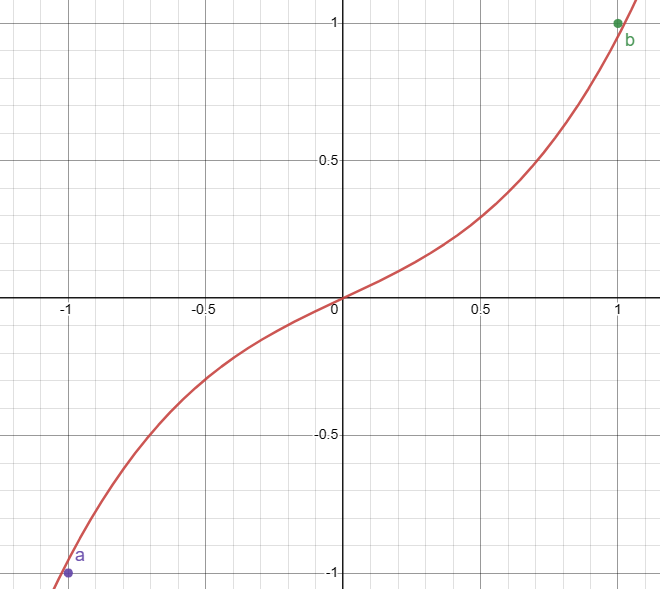


Рисунок — График преобразующей линии тренда 

Как видно на графике, при  и при значение функции не равняется граничным значениям  и  соответственно. Это произошло вследствие того, что полученное аналитическое выражение полинома является аппроксимацией. Для этого необходимо найти значения аргумента, при которых функция принимает необходимые граничные значения и скорректировать интервал принимаемых значений. Скорректированный интервал будет иметь вид .

Так как функция должна принимать на вход параметр, принадлежащий интервалу , необходимо привести внутриигровые очки каждого игрока к данному интервалу. Для этого необходимо воспользоваться формулой общего вида, которая приводит данные к произвольному диапазону  и выражается следующим образом:

   
где *a* — левая граница требуемого диапазона, *b* — правая граница требуемого диапазона, — минимальное число внутриигровых очков, которое заработали все игроки, — максимальное число внутриигровых очков, которое заработали все игроки, *x* — число внутриигровых очков, которое заработал текущий игрок.

Тогда алгоритм начисления очков заключается в том, что игрок, набравший наибольшее количество внутриигровых очков, получает максимальное нормализованное количество очков 1.00, игрок, набравший минимальное количество внутриигровых очков, получает минимальное нормализованное количество очков -1.00. Игрок, занявший среднюю позицию во внутриигровой таблице, получает 0 внутриигровых очков за завершенный раунд.

## Проблема читаемости данных

Использование нормализованных данных, где точность составляет до 7 знаков после запятой достаточно удобно для хранения, так как маловероятно, что число переполнит разрядную сетку. С другой стороны, возникает проблема, которая заключается в том, что у пользователя будут трудности с чтением и анализом отображаемых глобальных очков. Для решения данной проблемы необходимо выполнить нормировку нормализованных значений и получить результаты в определенных понятных единицах.

Нормировка — это корректировка нормализованных значений в соответствии с выбранным алгоритмом с целью сделать их более читаемыми.

Чтобы нормировать подсчитанное количество внутриигровых очков каждого игрока, было принято решение умножать высчитанные нормализованные очки на коэффициент = 25 и округлять полученные результат до ближайшего целого числа. Округление результата необходимо, так как в EOS очки в глобальных таблицах лидеров хранятся только в целочисленных значениях. Округление до ближайшего целого числа осуществляется с помощью метод FloorToInt класса FMath: FMath::FlootToInt(float).

В итоге после нормировки пользователь получает данные в более понятных для него единицах. Игрок, получивший максимальное количество очков, получает +25 очков за матч, минимальное количество очков — -25. Данные числа кратны 5, их удобно считать и анализировать, однако теперь они будут занимать больше места при хранении в EOS.

## Отображение заработанных очков в интерфейсе игры

Для того чтобы начать использовать таблицы лидеров в своем приложении, необходимо зарегистрировать в системе EOS на Developer Portal новую таблицу лидеров и статистику, которую эта новая таблица будет отслеживать.

В качестве статистики разработчик имеет возможность отслеживать различные игровые данные игроков: количество собранных предметов, время прохождения определенного уровня, общее количество поражений и побед или просто общее количество раз совершения игроком какого-либо определенного действия. Ниже представлен способ создания новой отслеживаемой статистики на Developer Portal (Рисунок 8).

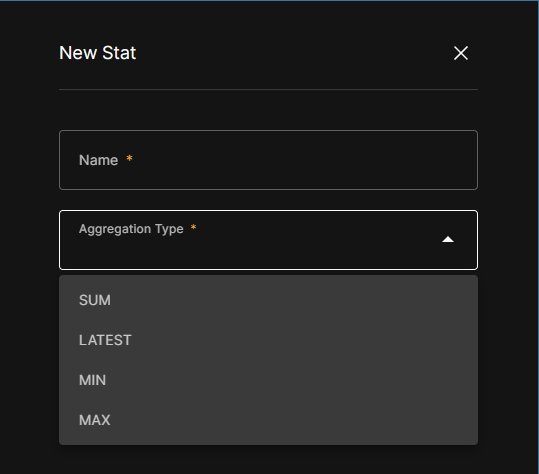


Рисунок — Создание отслеживаемой игровой статистики на Developer Portal

Как видно, для создания статистики необходимо задать ее имя и тип. Всего в системе EOS существует 4 типа статистики:

1. Тип SUM — позволяет суммировать каждый результат, который отправляет игрок. Игрок, набравший наибольшее количество очков, занимает первое место.
2. Тип MIN — позволяет зарегистрировать наименьший результат игрока. Игрок, заработавший наименьшее количество очков, занимает первое место.
3. Тип MAX — позволяет зарегистрировать наибольший результат игрока. Игрок, набравший наибольшее количество очков, занимает первое место.
4. Тип LATEST — позволяет зарегистрировать самый последний по дате результат игрока. Игрок, набравший наибольшее количество очков, занимает первую позицию.

Для создания глобальной таблицы лидеров отлично подходит тип SUM, так как необходимо для игрока суммировать его заработанные очки в конце каждого матча и сразу отсортировывать глобальную таблицу лидеров по данному значению.

Для создания глобальной таблицы лидеров также необходимо задать ее имя, статистику, которая она будет отслеживать, и время жизни таблицы (для удобства можно поставить бессрочный период жизни). Создание глобальной таблицы лидеров представлено ниже (Рисунок 9).

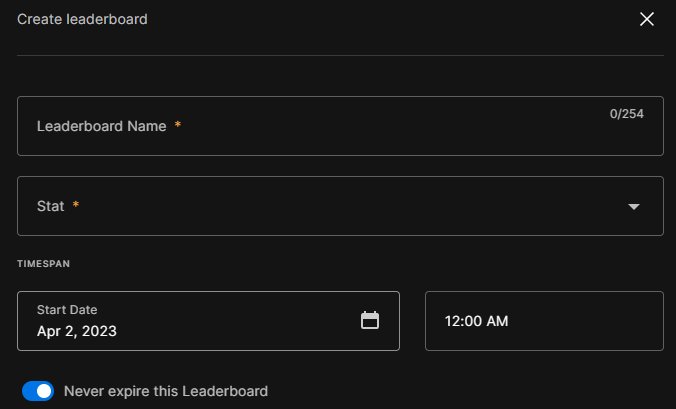


Рисунок — Создание глобальной таблицы лидеров на Developer Portal

На Developer Portal можно получить доступ к созданной таблице лидеров и увидеть все записи игроков, данные которых записывались в созданную глобальную таблицу. Данная таблица доступна только владельцу приложения и является необходимой лишь во время разработки (Рисунок 10).

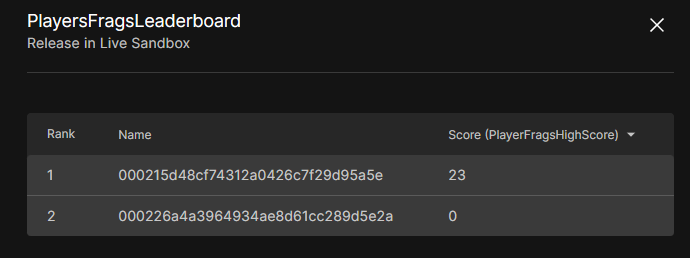


Рисунок — Глобальная таблица лидеров на Developer Portal

Необходимо разработать отдельную таблицу с делениями на лиги на уровне приложения, чтобы каждый пользователь имел доступ к данной таблице и имел возможность просматривать ее содержимое.

Для реализации данной задачи были созданы два виджета средствами UMG: виджет глобальной таблицы игроков и виджет записи игрока, которая добавляется в таблицу друг за другом.

Таблица представляет собой виджет, состоящий из кнопок для управления лигами и их контейнера, в который можно добавлять бесконечно много записей и прокручивать с помощью колеса мыши (Рисунок 11).

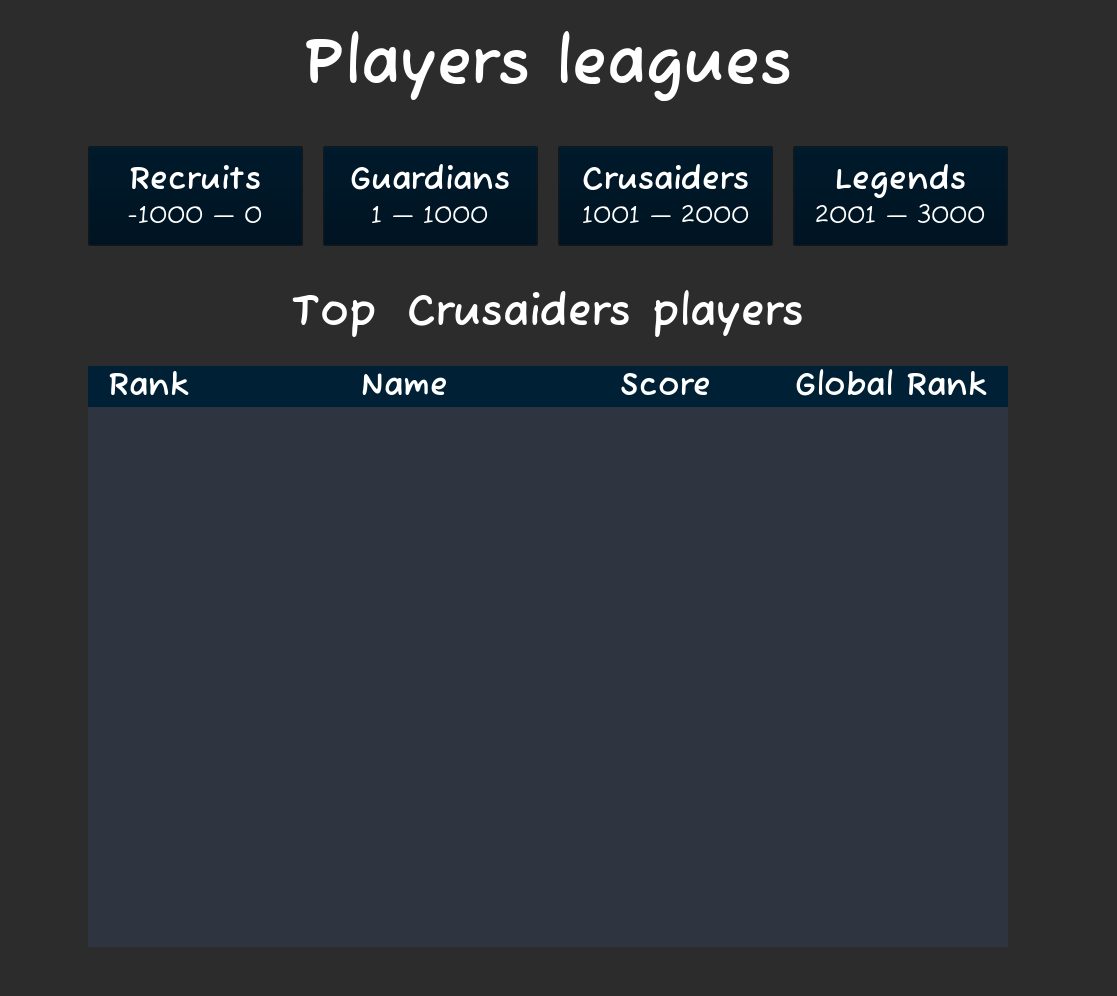


Рисунок — Виджет глобальной таблицы лидеров

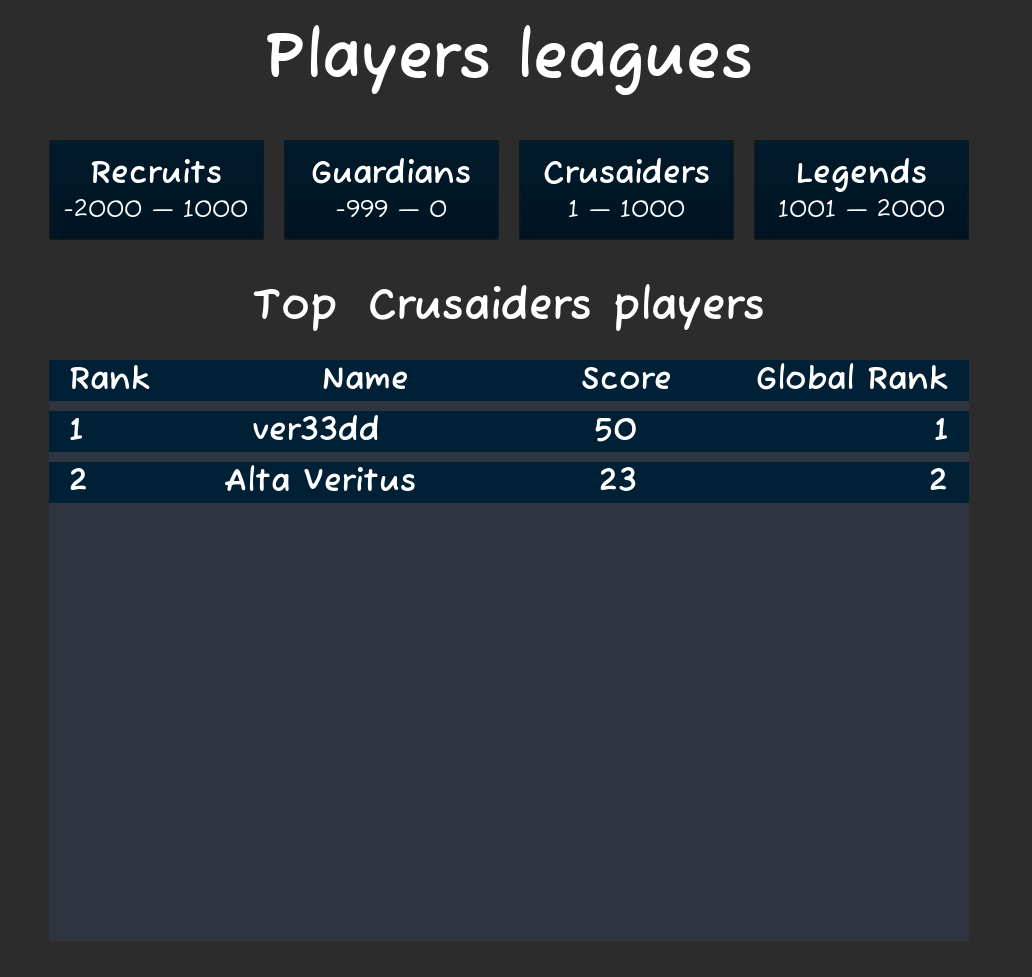


Рисунок — Глобальная таблица лидеров на уровне приложения

Чтобы заполнять таблицу лидеров, необходимо с помощью языка C++ и интерфейса, предоставляющего возможность управлять глобальными таблицами лидеров в EOS, выполнить запрос в EOS, обработать полученные данные об игроках из таблицы и добавить записи в глобальную таблицу в виде виджетов, где указан ранг игрока в лиге, его имя в системе, его глобальные очки и глобальный ранг.

Запрос данных в EOS и последующая обработка выполненного результата представлена ниже (Листинг 1).

Листинг 1 — Получение информации об игроках из глобальной таблицы лидеров

**void** ULab4GameInstance::QueryGlobalRanks(**const** int32 LeftBoundry, **const** int32 RightBoundry)

{

LeftScoreBoundary = LeftBoundry;

RightScoreBoundary = RightBoundry;

LeaderboardsPtr = LeaderboardsPtr == **nullptr** ? OnlineSubsystem->GetLeaderboardsInterface() : LeaderboardsPtr;

**if** (!LeaderboardsPtr.IsValid())

{

**return**;

}

FOnlineLeaderboardReadRef ReadRef = MakeShared<FOnlineLeaderboardRead, ESPMode::ThreadSafe>();

ReadRef->LeaderboardName = RankedLeaderboardName;

ReadRef->ColumnMetadata.Add(FColumnMetaData(FName(TEXT("PlayerFragsHighScore")), EOnlineKeyValuePairDataType::Int32));

ReadRef->SortedColumn = FName(TEXT("Score"));

QueryGlobalRanksDelegateHandle = LeaderboardsPtr->AddOnLeaderboardReadCompleteDelegate\_Handle(

FOnLeaderboardReadComplete::FDelegate::CreateUObject(

**this**,

&ULab4GameInstance::HandleQueryGlobalRanksResult,

ReadRef

)

);

**if** (!LeaderboardsPtr->ReadLeaderboardsAroundRank(

0,

100,

ReadRef

))

{

LeaderboardsPtr->ClearOnLeaderboardReadCompleteDelegate\_Handle(QueryGlobalRanksDelegateHandle);

QueryGlobalRanksDelegateHandle.Reset();

}

}

Проанализировав Листинг 1, можно увидеть, что запрос в глобальную таблицу лидеров выполняется с помощью программного интерфейса LeaderboardsInterface. Далее в методе создается переменная FOnlineLeaderboardReadRef ReadRef ссылочного типа, которая будет содержать в себе запрашиваемые данные о таблице лидеров. Чтобы сделать запрос с помощью метода OnlineLeaderboardInterface::ReadLeaderboardsAroundRank необходимо указать имя глобальной таблицы, имя статистики, которую отслеживает данная таблица, а также имя поля, в которое будет помещен результат запроса и по которому будет производится сортировка.

Для обработки запроса данных глобальной таблицы лидеров создается коллбэк ULab4GameInstance::HandleQueryGlobalRanksResult(const bool bWasSuccessful, FOnlineLeaderboardReadRef LeaderboardReadRef). В нем происходит фильтрация пользователей на лиги, в соответствии с их очками в глобальной таблице. Также для каждого пользователя создается виджет, который далее помещается в виджет глобальной таблицы на уровне приложения.

В результате каждый пользователь имеет возможность на уровне приложения просматривать глобальную таблицу лидеров с разделением игроков на лиги (Рисунок 12).

Для того, чтобы таблица лидеров заполнялась автоматически после каждого завершенного матча, необходимо в соответствии с вышеописанным алгоритмом начисления глобальных очков вычислить, какое количество очков заработал каждый игрок, выполнить их нормировку для лучшей читаемости и затем после нормировки отправить результат в EOS и отразить результат подсчетов в HUD игрока.

Для отображения результатов конца матча, где указан выигравший игрок и заработанное количество очков, также необходимо создать виджет, который будет автоматически появляться по завершении игры на экране игрока. Пример такого виджета представлен ниже (Рисунок 13).

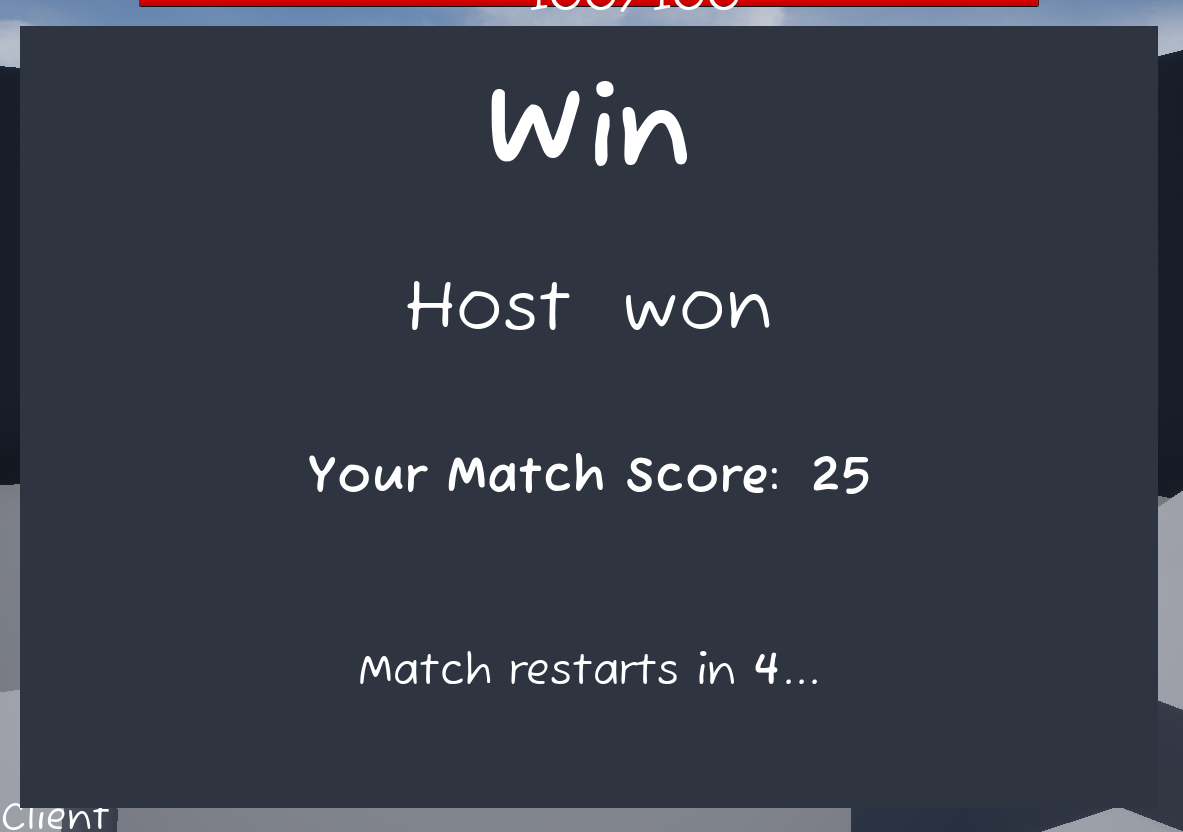


Рисунок — Виджет выигравшего игрока с информацией о завершившемся матче

Управление таким виджетом также осуществляется с помощью C++. Сперва на сервере необходимо подсчитать, какое количество очков заработал каждый игрок, затем с помощью RPC, которое будет вызываться с сервера на клиент, необходимо показать данный виджет. В данном случае использование RPC типа Client оправдано, так как управление всеми виджетами во время игрового процесса осуществляется с помощью классов AHUD и APlayerController, которые доступны только клиенту, который владеет экземплярами данных классов. Ниже представлены два метода, с помощью которых выполняется управление виджетом (Листинг 2).

Листинг 2 — Методы управления виджетом с результатами матча

**void** ALab4PlayerController::ClientGameOverToggle\_Implementation(ALab4PlayerState\* WinnerPlayerState, **float** NormalizedPlayerScore)

{

Lab4HUD = Lab4HUD == **nullptr** ? Cast<ALab4HUD>(GetHUD()) : Lab4HUD;

**if** (Lab4HUD && WinnerPlayerState)

{

UE\_LOG(LogTemp, Error, TEXT("Show UI winner"))

Lab4HUD->ShowGameOverWidget(WinnerPlayerState, NormalizedPlayerScore);

SetRestartCountdownTimer();

}

}

**void** ALab4HUD::ShowGameOverWidget(**const** ALab4PlayerState\* WinnerPlayerState, **float** NormalizedPlayerScore)

{

APlayerController\* PlayerController = GetOwningPlayerController();

**if** (PlayerController && GameOverWidgetClass)

{

GameOverWidget = CreateWidget<UMyUserWidget>(PlayerController, GameOverWidgetClass);

}

**if** (GameOverWidget && WinnerPlayerState)

{

GameOverWidget->SetWinnerText(WinnerPlayerState, NormalizedPlayerScore);

GameOverWidget->AddToViewport();

}

}

# Матчмейкинг

# Лобби

Лобби — это отдельная комната, куда может подключиться ограниченное количество игроков перед началом матча. Как правило, для лобби выделяется отдельный игровой уровень и отдельный класс AGameMode, так как для лобби на стороне сервера существуют свои правила, отличные от правил, определенных на игровом уровне. Существует два типа лобби: admin-style лобби и crowd-style лобби.

Admin-style лобби — это вид лобби, в котором игрок, находящийся на машине, на которой запущена сессия, может самостоятельно запустить матч, нажав, например, на кнопку, расположенную в его HUD. Такой вид лобби может подойти только для игры типа Listen-Server, так как в таком случае сервер, расположенный на машине одного из пользователей, имеет графическое отображение и правилами игры можно управлять с помощью графического интерфейса.

Crowd-style лобби — это вид лобби, в котором система автоматически начинает игру, как только количество подключившихся в лобби игроков достигло заданного количества. Такой вид лобби может использовать в многопользовательской игре как типа Dedicated-Server, так и типа Listen-Server, так как для управления правилами игры в таком стиле не нужно никакого графического интерфейса. Большинство современных многопользовательских игр используют именно crowd-style лобби, потому что в них используются отдельные сервера.

## Настройка игрового уровня

Для того, чтобы создать лобби, для начала необходимо создать отдельный игровой уровень и провести его настройки (Рисунок 14).

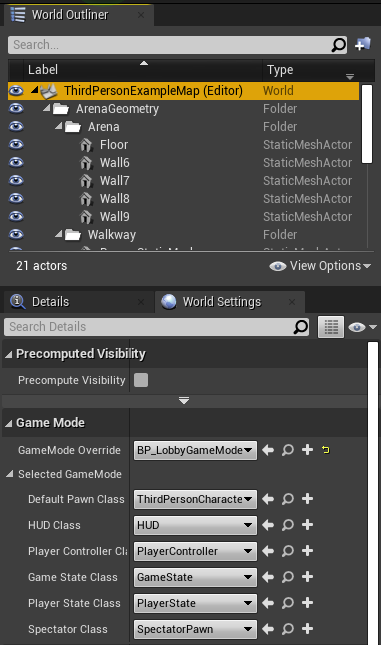


Рисунок — Настройка лобби как отдельного игрового уровня

Отдельный игровой уровень представляет собой карту (файл с расширением. umap). Как видно на рисунке, представленном выше, карта имеет свои настройки в разделе World Outliner. Самыми важными настройками для карты является настройка GameMode, которая определяет, какой экземпляр класса AGameMode будет задаваться для уровня по умолчанию. Также в разделе Selected GameMode присутствует перечисление классов, экземпляры которых будут созданы на уровне по умолчанию. В итоге для уровня необходимо задать класс ALobbyGameMode, производный от класса GameMode, который будет определять правила подключения игроков к лобби. Также для пункта Default Pawn Class необходимо указать пешку, которую сервер будет создавать в игровом уровне на месте компонента NetworkPlayerStart (Рисунок 15).

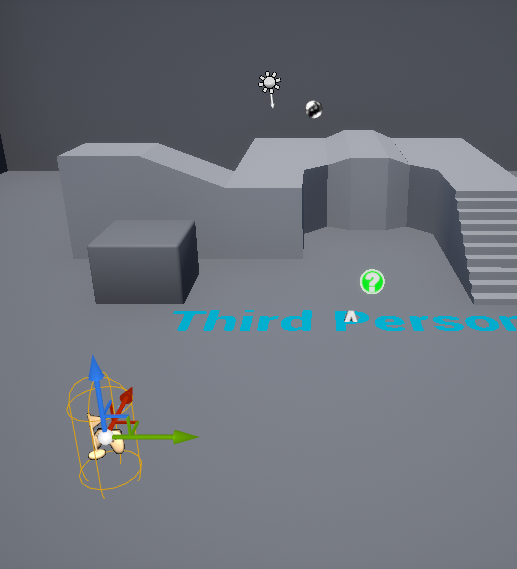


Рисунок — Компонент NetworkPlayerStart на уровне лобби

Задание классов по умолчанию также можно задать в конструкторе самого класса ALobbyGameMode ().

Листинг 3 — Задание классов по умолчанию в конструкторе класса

ALobbyGameMode::ALobbyGameMode()

{

**static** ConstructorHelpers::FClassFinder<APawn> PlayerPawnBPClass(TEXT("/Game/ThirdPersonCPP/Blueprints/ThirdPersonCharacter"));

**if** (PlayerPawnBPClass.Class != **nullptr**)

{

DefaultPawnClass = PlayerPawnBPClass.Class;

}

}

## Управление подключениями пользователей

Управление подключениями пользователей, которые подключаются к уровню лобби, осуществляется с помощью функции virtual void AGameMode::PostLogin(APlayerController\* NewPlayer). Данная функция, как видно, из ее определения, является виртуальной, и выполняется каждый раз на сервере, когда подключился новый игрок. Данная функция также принимает в качестве параметра указатель APlayerController подключившегося игрока. С помощью доступа к экземпляру класса APlayerController можно с помощью RPC типа Client вывести на экран каждого пользователя имя игрока, который только что подключился к уровню лобби (Рисунок 16).



Рисунок — Отслеживание подключающихся игроков к уровню лобби

Для того, чтобы отследить общее количество подключившихся игроков, необходимо воспользоваться классом AGameState. Экземпляр данного класса доступен на сервере и содержит в себе поле PlayerArray — структура данных типа TArray, которая содержит в себе список всех игроков, подключенных к игре на момент обращения к члену класса.

Каждый раз, когда новый пользователь подключается к лобби, происходит сравнение общего количества игроков в поле PlayerArray с заранее заданным количеством игроков. Когда количество игроков совпадает необходимо выполнять команду ServerTravel(FString("/Game/Maps/GamePlayMap?listen")), заранее задав свойство класса AGameMode bUseSeamlessTravel = true. Функция ServerTravel выполняется на сервере и выполняет перемещение сервера на другой уровень или карту. Также, важно знать, что все подключенные клиенты также последуют за сервером и они переподключатся к новому уровню. Это происходит из-за того, что сервер неявно вызывает у каждого подключенного клиента функцию ClientTravel(FString("/Game/Maps/GamePlayMap?listen")).

Общее количество игроков, которое необходимо для подключения задается с помощью настроек сессии, которые находятся в структуре FOnlineSesstionSettings в члене класса NumPublicConnections.

Свойство bUseSeamlessTravel необходимо для того, что уже ранее подключенные к серверу клиенты переподключились к новому уровне, сохраняя при этом подключение к текущему серверу. Для использования такого типа переподключения необходимо создать TransitionMap — пустой уровень, который является промежуточным между старым уровнем карты и новым игровым уровнем, к которому будут подключены все игроки, находящиеся в лобби.

## Круговая задержка (Round Trip Time)

Для того, чтобы все клиенты имели достаточное количество времени для подключения к уровню, где будет происходить игра, необходимо перед началом матча добавить промежуточное состояние матча с таймером, в котором каждый игрок имеет возможность осмотреть карту с помощью элементов управления и подождать других игроков для подключения (Рисунок 17).

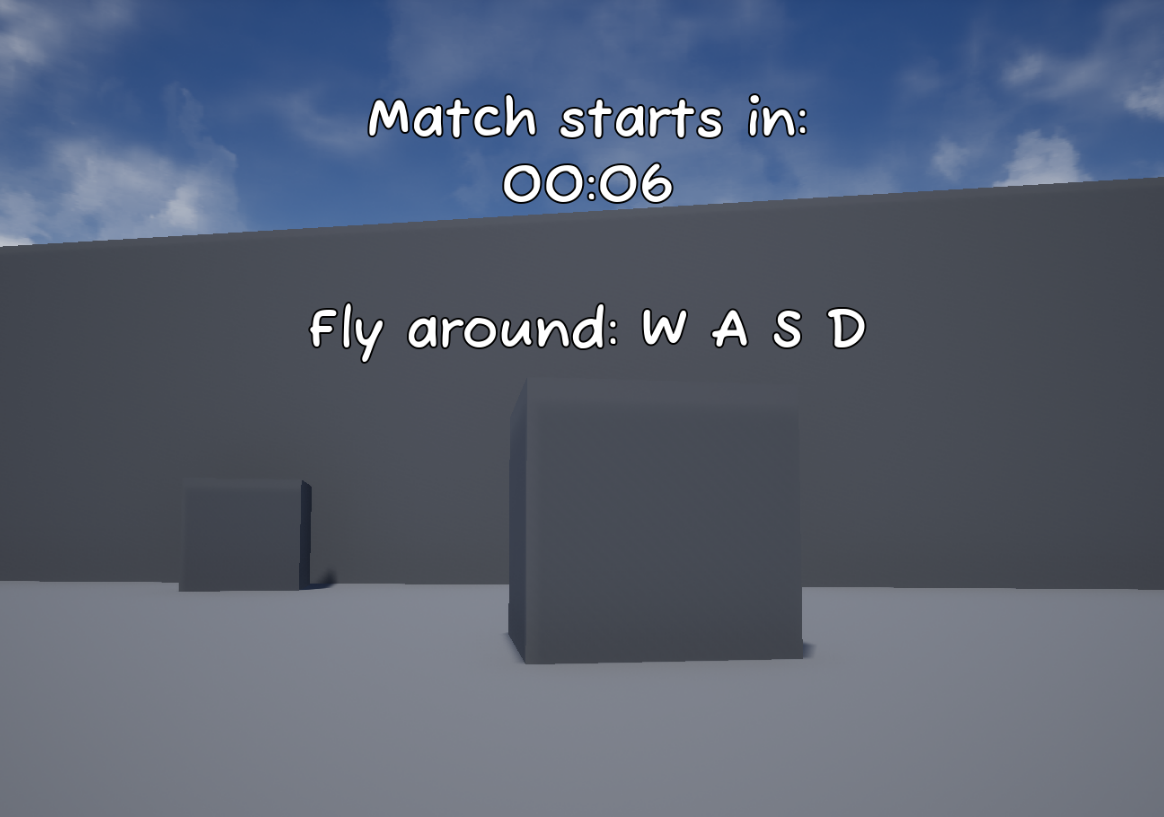


Рисунок — Ожидание подключения всех игроков на игровой уровень

Как видно на рисунке, представленном выше, в HUD игрока используется таймер. Есть несколько проблем, которые могут возникнуть во время использования таймера:

1. Клиенты должны использовать время загрузки уровня, которое определяется на сервере, так как каждый клиент использует разное время загрузки игрового уровня.
2. При запросе серверного времени клиент может получить неправильное время, вызванное присутствием межсетевых задержек, возникающее при выполнении запросов от сервера к клиенту и от клиента к серверу.

Проблемы, представленные выше, описывают проблему круговых

задержек в сети, которые необходимо решить с помощью множественных вызовов RPC (Рисунок 18).

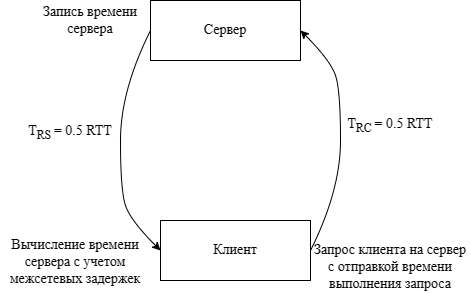


Рисунок — Схема межсетевых задержек при выполнении клиент-серверных запросов

Для того, чтобы найти разницу во времени, с которой игровой уровень был загружен на сервере и на клиенте необходимо выполнить последовательный вызов RPC типа Client и Server, вызов которых представлен выше на схеме:

1. Отправить запрос типа Server RPC с клиента ServerRequestServerTime(GetWorld->GetTimeSeconds), где в качестве единственного аргумента вызова передается время, когда клиент сделал запрос.
2. Отправить запрос типа Client RPC ClientResponseServerTime (GetWorld->GetTimeSeconds, ClientRequestTime), где в качестве аргументов вызова передаются время, когда сервер получил запрос, и время, когда клиент сделал запрос.
3. Рассчитать время круговой задержки (далее RTT), сложив время, которое потребовалось серверу, чтобы получить запрос от клиента (TRC), и время, которое потребовалось клиенту, чтобы получить ответ от сервера (TRC).
4. Оценить реальное текущее время сервера на клиенте с учетом межсетевых задержек, прибавляя к текущему времени сервера половину RTT.
5. Вычислить на клиенте разницу во времени, с которой игровой уровень был запущен на сервере и на клиенте.

Оценив разницу времени загрузки игрового уровня на сервере и на клиенте, можно инициализировать таймер в HUD клиента. В итоге в HUD каждого клиента в промежуточное состояние матча будет отображаться таймер, который синхронизирован с серверным временем загрузки игрового уровня.

## Admin-style лобби

Для реализации admin-style лобби необходимо в HUD игрока, который является владельцем сессии, добавить соответствующие элементы управления в виде дополнительного графического интерфейса.

Игроку, который является владельцем сессии, добавляется в его HUD, кнопка, по нажатии которой происходит перемещение сервера на другой уровень. У других пользователей, которые являются клиентами, не должно быть соответствующего элемента управления лобби.

Чтобы однозначно определить пользователя, который является владельцем лобби, можно вызвать функцию UGamePlayStatics::GetPlayerController(this, 0) в экземпляре классе ALobbyGameMode, где 0 — это индекс элемента в массиве всех экземпляров класса APlayerController. Так как владелец лобби подключается к уровню лобби самым первым, ему всегда будет соответствовать индекс 0.

Получив доступ к экземпляру APlayerController владельца лобби, можно добавить в его HUD ранее созданный с помощью средств UMG виджет, в котором будет содержаться кнопка для начала игрового процесса и соответствующее информационное сообщение (Рисунок 19).

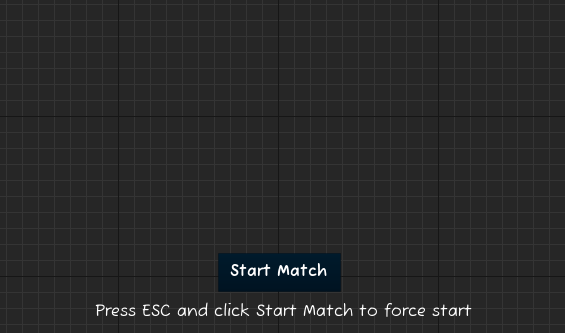


Рисунок — Создание виджета для admin-style лобби

При перемещении сервера на конечный игровой уровень из экрана игрока необходимо удалить элемент управления матчем. В итоге в HUD пользователя, являющегося владельцем лобби, при первой загрузке соответствующего уровня появляется элемент управления лобби, с помощью которого возможно заранее, не дожидаясь заданного количества игроков, запустить матч (Рисунок 20).

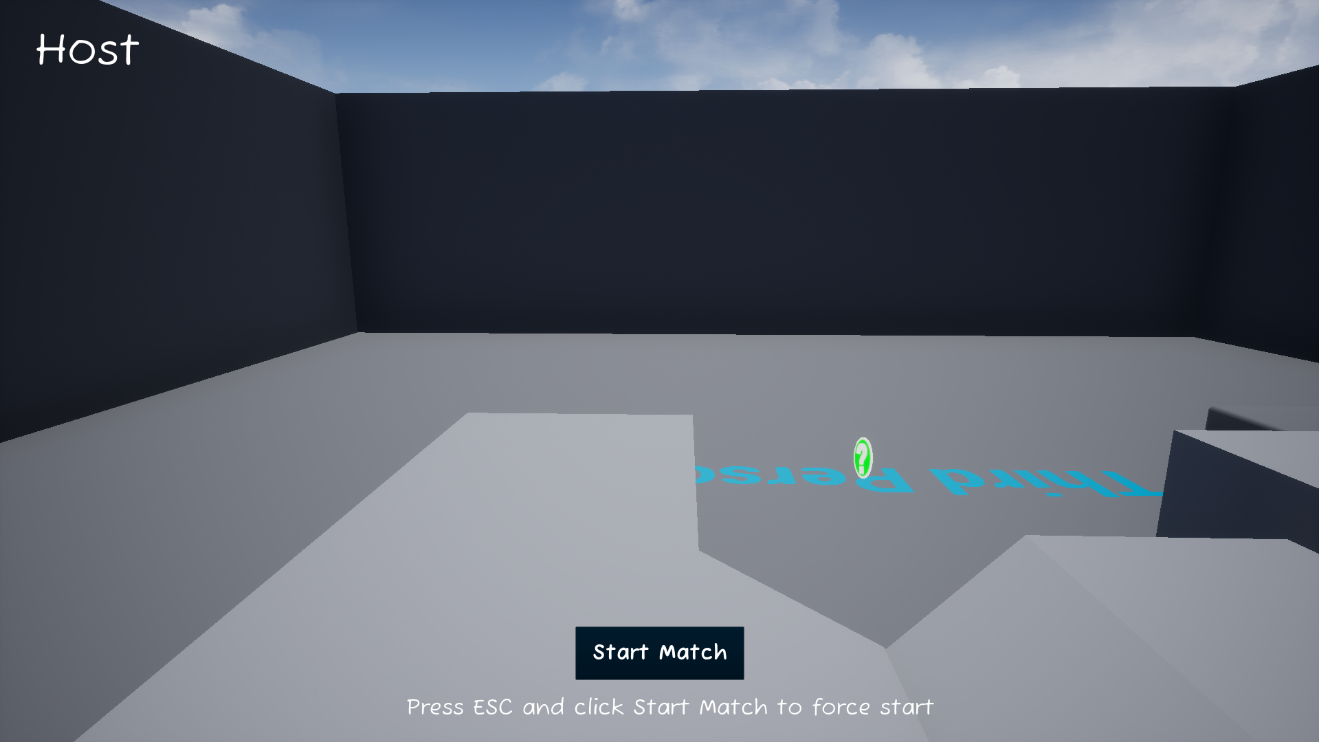


Рисунок — Экран игрока, владеющего лобби

# Внутриигровой голосовой чат

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы были решены следующие задачи:

1. Реализована автоматическая система начисления очков в глобальную таблицу лидеров после каждого завершенного матча.
2. Реализована глобальная таблица лидеров на уровне приложения с разделением на игровые лиги.
3. Реализовано подключение к лобби перед началом матча.

Во время выполнения практических задач были улучшены необходимые в разработке навыки чтения и понимания официальной документации, улучшены навыки программирования на ЯП С++, закреплены базовые знания работы с игровыми сессиями и знания сетевого программирования в UE 4, также были получены практические навыки работы с программным интерфейсом управления таблицами лидеров, программным интерфейсом создания лобби. Также были закреплены навыки по работе и настройке приложения на Developer Portal.

В результате выполнения проекта был разработан шаблон многопользовательской игры с возможностью играть с другими игроками по сети Интернет, который поддерживает возможности современных многопользовательских игр.

Дальнейшая работа над проектом предполагает проведение комплекса мер по улучшению визуальной составляющей и других аспектов таких, как реализация правдоподобной анимации стрельбы, анимации ликвидации игрока и других анимаций, оптимизация проекта с точки зрения рендеринга, а также решение проблем с возможными межсетевыми задержками и проблемами.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Services Documentation. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs> (дата обращения 25.11.2022).
2. Auth Interface. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs/epic-account-services/auth-interface> (дата обращения 26.11.2022).
3. Platform Interface. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs/game-services/eos-platform-interface> (дата обращения 26.11.2022).
4. EOS Game Services. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs/game-services> **(**дата обращения 26.11.2022).
5. EOS Account Services. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs/epic-account-services>. (дата обращения 27.11.2022);
6. EOS SDK Errors Code. Unreal Engine Documentation [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://dev.epicgames.com/docs/epic-online-services/sdk-error-codes>. (дата обращения 01.12.2022);
7. Уильям Шериф. Unreal Engine 4.x Scripting with C++ Cookbook / Уильям Шериф, Стивен Уиттл, Джон Доран. — Packt Publishing, 2019 г. — 708 c.
8. Арам Куксон. Unreal Engine 4 Game Development in 24 Hours, Sams Teach Yourself / Арам Куксон, Райан Даулингсока, Клинтон Крамплер. — Москва: Бомбора, 2019 г. — 528 с.
9. Маркус Ромеру. Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine 2nd Edition / Маркус Ромеру, Бренден Сьюэлл. — Packt Publishing, 2019 г. — 380 с.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Список графических материалов: