#### Санкт-Петербургский государственный университет

#### Кафедра системного программирования

Группа 22.Б07-мм

# Создание 3D игры в жанре survival horror на Unity Engine

# Лодыгин Леонид Александрович

Отчёт по учебной практике в форме «Производственное задание»

Научный руководитель: доцент кафедры системного программирования, к. т. н., Ю. В. Литвинов

# Оглавление

Введение			3
1.	Пос	становка задачи	4
2.	Обзор		5
	2.1.	Терминология	5
	2.2.	Обзор аналогов	6
		2.2.1. Resident Evil 7: Biohazard	6
		2.2.2. Call of Cthulhu: Dark Corners of the Earth	6
	2.3.	Существующие технологии	7
		2.3.1. Unity Engine	7
		2.3.2. Unreal Engine	8
	2.4.	Использованные технологии	8
3.	Дет	али реализации	10
	3.1.	Модель главного героя	10
	3.2.	Передвижение игрока	10
	3.3.	Оружие	12
	3.4.	Система психического состояния	13
	3.5.	Система способностей	13
За	клю	чение	15
Список литературы			16

# Введение

Игровая индустрия, зародившаяся в 70-х годах прошлого века, за несколько десятилетий выросла в огромный самостоятельный пласт в разработке программного обеспечения. Миллионы пользователей по всему миру, десятки тысяч программистов, работающих в этой отрасли, как в больших компаниях, так и самостоятельно. Разработка игр является востребовательным направлением для будущих специалистов.

Survival horror является одним из популярных жанров для видеоигр. Грамотный сюжет, красивая визуальная составляющая и интересные игровые механики могут надолго погрузить игрока в мир приключений и подарить много положительных эмоций.

Небольшие игровые компании, а также самостоятельные разработчики для создания игр, как правило, используют готовые игровые движки, обеспечивающие игру соблюдением законов физики, графической визуализацией, взаимодействием между объектами и многим другим. Одним из таких движков является *Unity Engine*.

# 1. Постановка задачи

Целью данной работы является изучение возможностей игрового движка Unity путем командной разработки 3D игры в жанре survival horror. Для её выполнения были поставлены следующие задачи:

- 1. разработать концепт игры;
- 2. провести обзор игр аналогичного жанра;
- 3. изучить документацию Unity Engine;
- 4. разработать следующие игровые механики:
  - Передвижение игрока;
  - Оружие и его анимации;
  - Система психического состояния игрока;
  - Система способностей игрока.

# **2.** Обзор

### 2.1. Терминология

*Игровой движок* — программное обеспечение, предназначенное для разработки и создания видеоигр. Он предоставляет набор инструментов и функций, которые облегчают процесс разработки игр, включая управление графикой, звуком, физикой, искусственным интеллектом, вводом пользователя и многими другими аспектами игрового процесса.

Accem — любой ресурс, который можно использовать в проекте. Это может включать в себя изображения, звуки, 3D-модели, текстуры, анимации, скрипты, материалы, шейдеры и многое другое. В общем смысле, ассеты представляют собой файлы и ресурсы, которые нужны для создания и развития игры или приложения.

Префаб — шаблон объекта, который вы можно создать, настроить и затем использовать многократно в разных частях игры без необходимости создавать его снова.

*Компонента* — модульный блок функциональности, который можно добавить к игровым объектам для определения их поведения или характеристик.

Рейкаст (Raycast) — техника, которая используется для определения того, на что направлен луч в трехмерном или двухмерном пространстве. Рейкаст создает луч и проверяет, пересекается ли он с каким-либо объектом в сцене. Эта техника часто применяется для решения различных задач, таких как обработка пользовательских взаимодействий, определение столкновений, определение видимости объектов и т.д.

Скелет (Rig) — система костей и контрольных объектов, которые привязываются к 3D-модели, чтобы управлять её движением и анимацией.

Коллайдер — компонента, которая используется для определения границ и обнаружения столкновений между объектами в трехмерном или двухмерном пространстве. Коллайдеры играют важную роль в физическом взаимодействии объектов.

## 2.2. Обзор аналогов

В качестве аналогов выбирались игры данного жанра со схожим концептом. Обзор таких игр помог выявить интересные механики и удачные решения в визуальной составляющей.

#### 2.2.1. Resident Evil 7: Biohazard

Компьютерная игра в жанре survival horror, разработанная и изданная японской компанией Capcom. Особенности игры включают в себя:

- 1. перспективу от первого лица. В отличие от предыдущих частей, где камера была установлена в третьем лице, Resident Evil 7 [9] предлагает перспективу от первого лица, что придает игроку более сильное пугающее ощущение;
- 2. красивую и продуманную визуальную составляющую, например, покачивание оружия в руке главного героя;
- 3. фокус на выживании игроку приходится исследовать поместье, решать головоломки и бороться за выживание.

#### 2.2.2. Call of Cthulhu: Dark Corners of the Earth

Survival horror игра [8], разработанная Headfirst Productions, изданная Bethesda Softworks. Основанная на произведениях Г.Ф. Лав-крафта, особенно на его романе "Тень над Иннсмутом" (The Shadow over Innsmouth), игра предлагает игрокам погрузиться в мрачный и атмосферный мир Лавкрафтовского ужаса. Основные черты игры:

1. смешение стилей игры. В игре присутствуют элементы шутера от первого лица, детективной работы и выживания. Игрокам предстоит исследовать окружающий мир, решать головоломки и бороться за выживание в мире, наполненном тайнами и ужасами;

- 2. система уровня страха. В игре присутствует уникальная система уровня страха, которая влияет на поведение персонажа в зависимости от того, насколько страшным было прошлое событие;
- 3. сюжет и атмосфера. Игра рассказывает историю детектива Джека Уолтерса, который расследует загадочные события в небольшом городе Innsmouth. Сюжет тесно связан с мифологией Ктулху и других творений Лавкрафта, предоставляя игрокам уникальную возможность погрузиться в мир космического ужаса.

## 2.3. Существующие технологии

Для того, чтобы каждый раз не воссоздавать физическое моделирование, визуализацию, взаимодействие между объектами и многие другие аспекты, присущие всем играм, были разработаны игровые движки, позволяющие сосредоточить свое внимание на реализации уже конкретных механик вашей игры. Самыми популярными среди движков, поддерживающих разработку 3D игр являются Unity Engine [10] и Unreal Engine [2].

## 2.3.1. Unity Engine

Unity — кроссплатформенный игровой движок, который разрабатывается и поддерживается компанией Unity Technologies. Этот движок используется для создания различных видеоигр, виртуальной реальности, анимаций, симуляций и других интерактивных контентов. Имеет активное сообщество и обширную библиотеку ассетов, а также учебные материалы и форум. Основным языком для написания скриптов является С‡. Концепт движка состоит в том, что каждый объект на сцене является игровым объектом, содержащим различные компоненты, определяющие его поведение и внешний вид.

#### 2.3.2. Unreal Engine

Unreal Engine — мощный и широко используемый игровой движок, разработанный компанией Epic Games. Он предоставляет разработчикам среду для создания высококачественных 2D и 3D видеоигр, виртуальной реальности, архитектурных визуализаций, тренировочных симуляторов и многого другого. Поддерживает программирование на языке C++ и систему программирования под названием Blueprints, предоставляющую визуальный интерфейс для создания логики игры без необходимости программирования на языке кода.

#### 2.4. Использованные технологии

Для разработки данной игры был сделан выбор в пользу Unity Engine, так как имеется опыт разработки на .NET. Также большое количество обучающего материала облегчает процесс изучения возможностей данного движка.

Для создания 3D модели персонажа использовалось приложение Fuse [3] от компании Adobe, предоставляющее широкий набор гумано-идных моделей. Анимирование модели происходило с помощью связанной со Fuse технологией Mixamo, позволяющей для созданной модели подобрать необходимые костевые анимации (rig animation). Для обрезания рук модели игрока была использована программа Blender [1].

Для считывания ввода игрока задействован пакет Input System [6], предоставляющий единый интерфейс для работы с различными устройствами ввода.

Для построения окружения был задействован пакет ProBuilder [4], позволяющий без глубоких знаний в моделировании объемных объектов создавать и гибко настраивать 3D модели.

Для реализации визуальных эффетков были использованы пакеты Post Processing [7] и Animation Rigging [5]. Post Processing позволяет с помощью компонент на основной камере накладывать необходимые эффекты и фильтры на изображение. Animation Rigging предоставляет интерфейс для создания сложных и интересных анимаций пер-

сонажей, в том числе с использованием инверсной кинематики.

# 3. Детали реализации

В данном разделе предлагается рассмотреть основные детали реализации игровых моделей и механик. Разработка осуществлена на языке С‡. Полный код реализации доступен в публичном репозитории<sup>1</sup>.

#### 3.1. Модель главного героя

Модель главного героя создана с помощью программы Fuse от компании Adobe, оснащена скелетом для реализации анимирования с помощью Mixamo и обрезана до состояния рук с помощью программы
Blender. Такая реализация упрощает взаимодействие с камерой, так
как нет необходимости задумываться о том, что в камеру "влезет" внутренность головы главного героя или же предмет из рук. Для того, чтобы
персонаж мог держать в руке оружие был подключен пакет Animation
Rigging, позволяющий на основе существующего скелета рук накладывать анимацию поверх существующих. С помощью компоненты Two
Bone IK рука персонажа привязывается к необходимой точке, в данном
случае к оружию, соблюдая при этом все костные соединения. Такая реализация позволяет в будущем иметь возможность персонажу держать
не только оружие, но и любой предмет, поменяв лишь расположение
костей для кисти, что упрощает взаимодействие с объектами.

Модель оснащена составным коллайдером, что позволит в будущем релизовать механику ранений для разных частей тела. На данный момент имеются коллайдеры для ног, туловища, двух рук и головы.

## 3.2. Передвижение игрока

Передвижение игрока реализовано с использованием пакета Input System. Для считывания поступаемых данных от игрока был написан класс InputManager, наследуемый от главного класса MonoBehavior, что позволяет навесить его как компоненту на игровой объект. Далее,

 $<sup>^1</sup>$ Репозиторий с реализацией алгоритма: https://github.com/LeonidLodygin/EdgeOfMadnesss (дата доступа: 7 декабря 2023 г.).

считываемая информация, хранящаяся в свойствах и полях данного класса передается реализованному классу PlayerController, хранящему в себе реализации функций для передвижения игрока (рисунок 1).

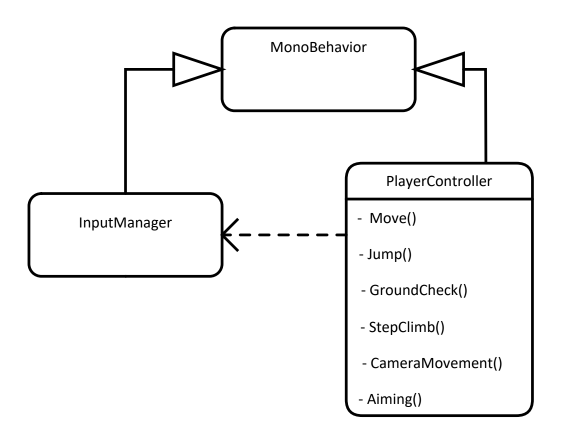


Рис. 1: Диаграмма классов для управления персонажем

Перемещение игрока реализовано с помощью применения к нему физической силы, а не изменением координат. Это позволяет иметь более плавные движения и избегать проблем с прохождением физических тел сквозь игрока, например пуль врагов.

Для прыжка необходимо находится на поверхности, для проверки данного состояния написана функция **GroundCheck**, которая пускает луч из центра массы тела вниз и проверяет столкновение с коллайдером поверхности.

Персонаж имеет возможность переступать через невысокие препят-

ствия на пути, для этого написана функция StepClimb. Из ног и коленей персонажа пускается два луча в направлении взгляда, в случае столкновения только нижнего луча с коллайдером поверхности, персонаж перемещается прямо перед собой на высоту препятствия. Для обзора реализована функция CameraMovement, принимающая значения от InputManager и поворачивающая камеру и физическое тело игрока на нужный угол с помощью метода MoveRotation.

## 3.3. Оружие

В качестве оружия реализован пистолет, на данный момент возможность стрельбы отсутствует. Модель оружия была взята из публичной библиотеки 3D моделей с соблюдением лицензии. Для управления оружием был реализован класс WeaponController, наследуемый от MonoBehavior (рисунок 2). В данном классе реализованы функции для покачивания оружия в режиме "простоя" главного героя, для следования оружия за взглядом игрока и для тряски во время бега или ходьбы. Покачивание оружия осуществляется по траектории Лиссажу.

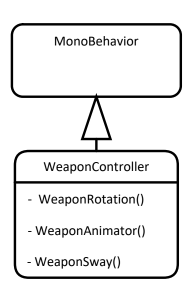


Рис. 2: Диаграмма классов для оружия

#### 3.4. Система психического состояния

Для реализации динамического психического состояния главного героя был подключен пакет PostProcessing и реализован специальный класс TriggerDeadBody, наследуемый от MonoBehavior. Данный скрипт предназначен для ухудшения психического состояния героя при попадании в область зрения мертвого тела. При столкновении коллайдера игрока со специальным коллайдером на мертвого тела начинает осуществляться проверка нахождения мертвого тела в области видимости камеры игрока. При выполнении всех условий включается пост обработка изображения игрока с постепенным усилением эффекта с течением времени.

#### 3.5. Система способностей

Для реализации системы способностей создан класс AbilityManager, наследуемый от MonoBehavior. Данный класс получает информацию от класса InputManager и обрабатывает состояния способностей игрока. Реализован класс Ability, наследуемый от класса ScriptableObject, являющийся абстракцией над всеми способностями игрока (рисунок 3). Каждая способность обладает названием, активным временем и временем перезарядки, что определяет три состояния для каждой способности - готовое, активное и перезарядка. На данный момент реализованы две способности:

- 1. ярость, изменяющая скорость игрока и накладывающая эффекты пост обработки на изображение;
- 2. притягивание врагов. При активации способности пускается рейкаст из центра камеры игрока, в случае столкновения с коллайдером врага, враг будет притянут к игроку путем приложения к нему силы.

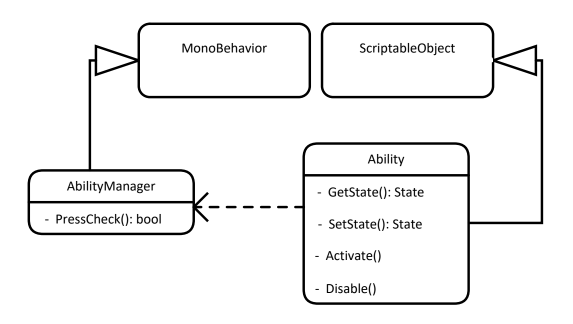


Рис. 3: Диаграмма классов для способностей

# Заключение

В рамках проведения работы были получены следующие результаты.

- Разработан концепт игры.
- Проведен обзор существующих аналогов.
- Изучена документация используемого движка.
- Реализована модель главного героя и некоторые игровые механики, такие как:
  - 1. передвижение игрока;
  - 2. оружие и его анимации;
  - 3. система психического состояния игрока;
  - 4. система способностей игрока.

В качестве будущих задач можно выделить следующие пункты.

- Расширение системы способностей игрока.
- Реализация стрельбы и системы здоровья персонажа.
- Система инвентаря.
- Интерактивное окружение.
- Расширение системы психического состояния персонажа.

# Список литературы

- [1] Community Blender Online. Blender a 3D modelling and rendering package. Blender Foundation, Stichting Blender Foundation, Amsterdam, 2018. URL: http://www.blender.org.
- [2] Epic Games. Unreal Engine. URL: https://www.unrealengine.com.
- [3] Fuse. Accessed: 2023-12-07. URL: https://www.adobe.com/ie/products/fuse.htmlMarmoset.
- [4] ProBuilder. Accessed: 2023-12-07. URL: https://unity.com/features/probuilder.
- [5] Unity Documentation.AnimationRigging.— Accessed: 2023-12-07. URL: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.animation.rigging@1.0/manual/index.html.
- [6] Unity Documentation.Input System. Accessed: 2023-12-07. URL: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.inputsystem@1.7/manual/index.html.
- [7] Unity Documentation.PostProcessing.— Accessed: 2023-12-07. URL: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.postprocessing@3.0/manual/index.html.
- Call [8] Wikipedia contributors. of Cthulhu: Dark Cor-— Wikipedia, The Free ners of the  $\operatorname{Earth}$ Encyclopedia. — 2023. -[Online; accessed 7-December-2023]. URL: https: //en.wikipedia.org/w/index.php?title=Call\_of\_Cthulhu: \_Dark\_Corners\_of\_the\_Earth&oldid=1182890909.
- [9] Wikipedia contributors. Resident Evil 7: Biohazard Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2023. [Online; accessed 7-December-2023]. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Resident\_Evil\_7:\_Biohazard&oldid=1188461634.

[10] Wikipedia contributors. Unity (game engine) — Wikipedia, The Free Encyclopedia.— 2023.— [Online; accessed 7-December-2023]. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Unity\_(game\_engine)&oldid=1186824491.