**1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**

* 1. **Обзор существующих аналогов**

На сегодняшний день существует огромное количество игр, в которых в том или ином виде представлен развлекательный игровой искусственный интеллект. Сильно различаются лишь подходы к реализации развлекательной задачи. Ниже представлены три примера, наиболее похожие на разработанный искусственный интеллект. Первые два примера схожи по цели, но имеют различную реализацию в игре. Третий пример будет показывать то, каким создают искусственный интеллект в многопользовательских играх с сюжетной компанией на сегодняшний день.

**1.1.1 DooM 1993**

Игра Doom была создана в 1993 году компанией id Software. Она является одной из самых значимых игр в истории индустрии. Именно она определила вектор развития игр от первого лица. В ней игрок поочередно исследует уровни-комнаты разной сложности, решает загадки для дальнейшего прохождения, может находить тайники и, конечно, сражается с противниками. Углубляться в устройство уровней не имеет смысла, так как это не является темой данного дипломного проекта и не связано с искусственным интеллектом напрямую. Единственное, что стоит отметить – противники не могут пользоваться окружением. Это обусловлено несколькими причинами, основной является недостаточная вычислительная мощность техники того времени.

Стоит указать возможные действия со стороны игрока, связанные с взаимодействием с противниками. Так как игрок может пользоваться оружием не только дальнего боя, но и ближнего, то и противникам такую возможность необходимо было добавить. Это повлияло на принцип работы интеллекта некоторых противников.

Предшественником данной игры был Wolfenstein 3D, но искусственный интеллект был значительно ослаблен по сравнению с ним. Например, пропала возможность противников позвать на помощь из другой комнаты или попытаться зайти игроку за спину для атаки. Ослаблен он был и по причине увеличения динамичности игры, что потребовало дополнительной мощности.

Основными недостатками, за которые, однако не стоит винить саму игру, являются, как и написано выше, невозможность использования окружения, отсутствие кооперации противников для достижения цели. Также примитивность данного искусственного интеллекта не предполагает какую-либо очередность и приоритезацию атаки противников, что не оставит игроку шанса на победу при встрече с большим количеством врагов. Более подробную информацию про искусственный интеллект в описываемой игре можно получить в источнике [1]. В данном источнике представлено видео с более детальным пояснением интеллекта и частичным разбором кода игры.

**1.1.2 DooM 2016**

Данная мультиплатформенная игра по той же вселенной, что и DooM 1993 года, разработана компанией id Software совместно со студией Certain Affinity и издана Bethesda Softworks. Вышла 13 мая 2016 года на Windows, Xbox One и PlayStation 4.

В данной версии игры разработчики старались учесть все недочеты прошлых игр по этой вселенной. Так как игра является шутером от первого лица, разработчики приняли решение, что игра должна быть динамичнее, чем обычные игры. Динамичность игры достигалась за счет особого подхода к прохождению игры. Игрок для более интересного и относительно простого прохождения не должен был стоять на месте, всегда двигаться. Иначе противники начинали точнее стрелять, и, разумеется, приближаться к стоящему игроку и атаковать уже в ближнем бою. Тут стоит отметить, что, в отличие от DooM 1993 года, противникам добавили ограничение на одновременную стрельбу, что одновременно и упрощало игру и делало ее более приятной для прохождения. Как отмечалось ранее, искусственный интеллект, если не ограничивать его, станет непроходимым препятствием и вряд ли будет интересен при прохождении. Более подробно про искусственный интеллект в данной игре можно узнать из источника [2].

Так же, хоть это и не напрямую относится к основной логике интеллекта, было значительно увеличено количество анимации за счет динамического скелета персонажей. Это делает игру более живой с точки зрения наполнения. Это косвенно, но помогает улучшить противников и восприятие игры в целом.

**1.1.3 Star wars Battlefront II**

Существует несколько игр с таким названием, однако речь пойдет про игру, разработанную в 2017 году. Расчет в данной игре сделан на многопользовательский режим игры. В нем существует несколько видов персонажей, за которых может сыграть игрок или которыми может управлять искусственный интеллект. Специализации каждого из них уникальны, так как каждый класс заточен под особую задачу. Стоит отметить, что искусственный интеллект в данной игре опять же создан прежде всего для развлечения игроков, а не победы над ними. Искусственный интеллект, как говорят разработчики, придает сражениям на планетах ощущение масштабности за счет увеличения количества бойцов, одновременно присутствующих на одной карте.

Игрок, встречающий таких ботов, управляемых искусственным интеллектом, может почувствовать себя более существенным на поле боя, что так или иначе повышает заинтересованность играющего. Внедрение таких ботов позволило веселиться без необходимости соперничества с другими людьми. Как пишет разработчик: «Визуальные скрипты позволяют ставить перед ИИ следующие цели: идти, защищать, атаковать, взаимодействовать, использовать, искать и уничтожить, а также следовать. В конечном итоге мозг ИИ ищет правильные «клавиши» – стрельба, смещение, рыскание, наклон, прыжок и так далее – для каждого кадра. Это, как если бы робот играл на контроллере и нажимал физические кнопки – только на концептуальном уровне. В случае подключения к игровому движку этот инструмент становится крайне универсальным и может использоваться почти в любой игре…».

В случае данного искусственного интеллекта, который старается симулировать самого игрока, а не просто развлекать своим присутствием, сильно увеличивается вовлеченность реальных игроков. В первую очередь потому, что в игре с такой динамичностью потребуется либо большой опыт игры, либо очень большие старания, чтобы просто различить реального человека и бота, управляющего персонажем. Это, как и говорилось выше, повышает ощущение массовости при боях и ощущение того, что игрок является «героем».

Разумеется, в игре присутствует и однопользовательский режим, где используются боты с таким искусственным интеллектом. Их использование в сюжетной компании никак не отягощает прохождение самой игры, ведь ощущение живости в совокупности с использованием отличной графики окружения, использованием достаточного количества классов персонажей в игре, приводит к тому, что игрок захочет играть в игру дольше. Это и является целью искусственного интеллекта в конечном счете – увеличивать шанс возвращения людей в игру. Более детально с данным игровым интеллектом в источнике, написанном разработчиками [3].

* 1. **Unreal Engine 4**

**1.2.1 Игровой движок**

Unreal Engine – игровой движок [4], который разрабатывается компанией Epic Games. Впервые был выпущен в 1998 году и изначальным предназначением которого являлось создание игр от первого лица. После разработки дальнейших версий, стал применяться для создания игр различного жанра.

Благодаря данному базовому программному обеспечению и большому количеству людей, создающих игры на нем, разработчик может при относительно малых затратах во времени на изучение всех аспектов разработки начать создавать игру. При этом не обязательно знать многие вещи связанные с созданием окружения, звуковых эффектов и графического содержимого игры. Разработку также облегчает наличие свободно распространяемых материалов для создания игры. В данном дипломном проекте они также будут использоваться в связи с недостаточным временем, выделенным на разработку, а значит и на изучение необходимой литературы. Однако вещи, напрямую связанные с разработкой искусственного интеллекта или созданием того, с чем может взаимодействовать персонаж, управляемый им, будут по возможности создаваться без использования готовых решений.

**1.2.2 Система визуальных сценариев Blueprint**

Система визуальных сценариев Blueprint в Unreal Engine 4 – это полноценная система сценариев игрового процесса, основанная на концепции использования интерфейса, где за основу взяты узлы для создания элементов игрового процесса из Unreal Editor. Как и многие распространенные языки сценариев, он используется для определения объектно-ориентированных классов или объектов в движке.

Данный подход позволяет разработчику использовать все инструменты, обычно доступные лишь программистам. Стоит отметить, что количество возможных ошибок, которые может допустить разработчик при создании проекта, сводится к минимуму. Это достигается потому, что следить за тем, что происходит в логике задачи легче, нежели в привычных языках программирования.

Существует несколько типов blueprint, создание каждого из которых преследует различные цели. Далее будут кратко описаны типы: blueprint class, data-only blueprint, level blueprint, blueprint interface, blueprint macro library и blueprint utilities.

Blueprint class, для которого обычно используется сокращение до blueprint. В общем случае его создание преследует цель добавления функционала для уже существующих классов в игровом процессе. Создаются обычно визуально, что упоминалось ранее, а не путем ввода кода. Они определяют новый класс или тип Actor для последующего размещения на сцене как экземпляра, который будет вести себя, как и другие экземпляры типа Actor, за тем лишь исключением, что добавленная логика скорее всего добавляет функционал, расширяющий его возможности на карте.

Data-only blueprint является классом blueprint, содержащим только код, опять же оформленный в виде графов узлов, необходимые переменные и компоненты, унаследованные от родителя. Данный тип позволяет только настраивать и изменять уже существующее в чертеже, но не добавлять новые элементы.

Level blueprint действует как глобальный график событий уровня. Все уровни в проекте имеют свой план уровня, который создается по умолчанию. Его можно редактировать, но новые level blueprint не получится создать через интерфейс редактора. Все события, которые имеют отношение к уровню или экземплярам объектов, типа Actor, будут использоваться для запуска последовательностей действий в виде вызовов функций или операций по управлению потоком. Такие чертежи предоставляют механизмы для управления потоковой передачи уровней в Sequencer и имеют привязки событий к экземплярам классов типа Actor, которые размещены на уровне.

Blueprint interface представляет собой набор одной или нескольких функций без реализации, которые можно добавлять в другие чертежи. Это похоже на идею интерфейсов в общем программировании, которая позволяет различным типам объектов взаимодействовать между собой. При этом стоит учитывать, что добавление новых компонентов, переменных или изменение графов невозможно в интерфейсах.

Blueprint macro library является библиотекой, где можно создавать часто используемые функционал. Они могут использоваться в других чертежах. Подробно описывать данный тип чертежей не имеет смысла из-за чрезвычайной схожести с библиотеками в языках программирования.

Blueprint utility или сокращенно blutility, используется только для редактора. А конкретно – выполнения задач редактором или простого расширения функционала того же редактора.

Так как не представляется возможным показать все основные узлы на чертежах, ниже будет кратко описан принцип программирования используя blueprint. Это будет показано на примере оператора условного перехода. Его логика проста для понимания и отлично подходит для объяснения основных принципов.

У данного узла есть 2 входа, один из которых является исполняемым, а второй используется для выбора задействования выходов, типом данного входа является Boolean. Как и в других языках программирования, тип Boolean может иметь два значения, правда или ложь. При этом, для тестирования или, в случае использования других узлов, можно выставлять константные значения, посылаемые на входы узлов. Исполняемый вход используется для построения самой логики.

Все так или иначе сводится к последовательному исполнению кода, что означает, что исполняемые выходы узлов можно соединять с исполняемыми входами других узлов, с помощью чего и строятся функции и иные конструкции в blueprint. Разумеется, стоит учитывать, что пусть читабельность написанного таким образом кода значительно, чем у кода написанного, например, на языке С++, который будет описан в пункте 1.2.3, в некоторых случаях количество ведущих в узлы переменных может достигать большого количества. Что стоит учитывать при создании функций, оптимизируя количество соединяющих линий.

Рассмотрение всех типов переменных в данном дипломном проекте не будет производится в связи с тем, что количество использованных встроенных типов данных слишком велико и не сможет быть описано в пояснительной записке. Ознакомится с документацией к blueprint можно в источнике [5].

**1.2.3 Язык программирования C++ в Unreal Engine 4**

В разрабатываемом проекте данный способ разработки почти не использовался, но изучался как альтернативный способ создания игровых персонажей, написания необходимых функций для чертежей и прочего. Главной причиной неиспользования является возможность появления ошибок, которые не смогут быть решены автоматически. Но стоит отметить, что после точного определения на какой версии игрового движка будет создаваться приложение, стоит рассмотреть возможность использовать некоторый бесплатный контент, написанный на С++.

Примером такого контента в разрабатываемом проекте является плагин для нахождения пути в пространстве. Он используется в первую очередь для повышения интеллекта на данный момент единственного представленного в игре летающего персонажа – дрона. Плагин был разработан сторонним разработчиком и предоставлен для использования в библиотеке приложения компании Epic Games на бесплатной основе. Написан данный плагин с помощью средств разработки на языке С++. Написание некоторых функций и плагинов полностью на основе чертежей может составить значительные трудности как в плане отладки, так и трудностей, связанных со временем разработки.

Стоит отметить, что программирование на C++ в Unreal Engine 4 имеет свои особенности. К сожалению, в связи с огромным количеством особенностей и, как следствие, невозможностью описать их, а также по причине малого опыта разработки, описание в предоставленной пояснительной записке приводится не будет по этим причинам. Для ознакомления с основами, ключевыми понятиями и особенностями разработки на данном языке в Unreal Engine 4 можно в источнике [6].

**1.2.4 BSP-геометрия**

Geometry brushes один из удобнейших инструментов для проектирования уровней внутри Unreal Engine. Напрямую с разработкой искусственного интеллекта они не связаны, но для возможности интеллекта корректно пользоваться окружением и для упрощения проектирования большого количества игровых локаций разработчиком, знание BSP-геометрии необходимо. Основной задачей такой геометрии является прежде всего создание именно начального уровня, его геометрии. Данный инструмент больше подходит для создания объектов, способствующих ускоренному тестированию механик игры. Прототип уровня может претерпевать множество правок, а изменение уровня после создания готовой модели затруднено или вовсе невозможно без дополнительных расширений.

Создание кистей происходит простым перетягиванием на сцену необходимого примитива. Существует 6 исходных примитивов, которыми при разработке данного дипломного проекта пришлось ограничиваться для создания прототипов уровней.

Самым простым и часто используемым примитивом является куб. У него есть 6 главных настроек, связанных с его основной геометрией. Среди них размеры по осям X, Y, Z, толщина стенок, которая работает только при включенной опции Hollow, сама опция Hollow, позволяющая создавать полости в кубе и настройка Tessellated, которая позволяет разделять стороны куба на треугольники или квадраты в зависимости от выбранной опции.

Вторым примитивом является конус. У него есть такие настройки, как высота по оси Z. Функция Hollow, кратко описанная выше. Cap Z – высота внутренней области, работает при включенной опции Hollow. Inner и Outer Radius, радиусы основания конуса, при этом Inner radius будет учтен опять же только при включенной функции Hollow. Sides – количество сторон конуса, так как конус не может быть идеально гладким из-за невозможности отрисовки. Align to side – настройки выравнивания объекта.

У цилиндра присутствуют настройки высоты, внутреннего и внешнего радиуса, количество сторон, причина такой настройки коротко объяснена в описании конуса. Так же присутствует функция Hollow и Align to side тоже описанные выше.

Также существует три типа примитивов лестниц различных по настройкам и, соответственно, по применению. Первый тип примитива лестниц – простая прямая лестница. Настройки данного примитива ограничены и представляют собой набор констант, определяющих размеры ступенек, их количество и сколько добавлять к первой ступени. Константы, которые позволяют редактирование ступеней – глубина, высота и ширина одной ступени.

Существует также изогнутая лестница, в ней можно изменять радиус внутреннего цилиндра, вокруг которого образуется лестница. Помимо описанных настроек для прямой лестницы, присутствует характерные только изогнутой лестнице настройки: угол поворота лестницы и обратное вращение лестницы.

Последним типом лестниц является спиральная лестница, помимо настроек, существующих у предыдущих видов, присутствует четыре дополнительные настройки, такие как толщина ступени, возможность плавного спуска, возможность установки гладкой поверхности под ступенями и количество ступеней на полный оборот лестницы.

Последним рассматриваемым примитивом является сфера. Настройка данного примитива проста, так как из встроенных опций есть всего две: радиус и управление количеством сторон самой сферы.

При это всем не получится объединять несколько примитивов для создания одного объекта. При создании геометрии, перед перетягиванием на сцену необходимого примитива, можно указать тип кисти – добавление или вычитание. При добавлении он добавится на сцену, а при вычитании, он будет вычитать из других объектов пересекаемый с ним объем подобно булевой операции. Помимо выбора типа кисти можно устанавливать приоритетность, что может помочь при создании более сложных объектов.

После создания примитива перетаскиванием его на сцену, появляется возможность изменять его, перетягивая грани, точки или стороны примитива в стороны. Это позволяет сосредоточится на создании проработанного окружения, а не на точности постановки объекта на уровне. После того, как нужные объекты из BSP-геометрии расставлены на уровне, есть возможность создать из них статические объекты. Это становится необходимым, если, например, есть необходимость использовать такой же объект несколько раз в игре или при большом количестве геометрии. Большое количество таких примитивов может привести к уменьшению производительности из-за расчета процессором самой геометрии на карте. Поэтому конвертация в готовые модели необходима по завершению прототипирования уровня.

**1.2.5 Искусственный интеллект в Unreal Engine 4**

При создании игр часто приходится писать искусственный интеллект для нее. В Unreal Engine 4 присутствуют встроенные классы, функции, макросы и прочий функционал, в целом облегчающий написание интеллекта для игры. Краткое описание того, что необходимо знать для создания и последующей разработки искусственного интеллекта с помощью средств Unreal Engine 4 будет представлено ниже.

Первое, что стоит описать является AIController. Это нефизический Actor, который может контролировать персонажа. С его помощью можно передавать информацию самому персонажу. Если проводить аналогию, то контроллер это голова персонажа, контролируемого искусственным интеллектом. В контроллере принято писать логику, отвечающую за нахождение чего-либо вокруг, такую как зрение, слух и прочие чувства, которые разработчик сочтет необходимым добавить для улучшенного восприятия игроком интеллекта. Подробная настройка контроллера не приводится по причине ее ситуативности при разработке. Функции, которые могут помочь в написании искусственного интеллекта могут использоваться в контроллере, но это не приветствуется для написания относительно продуманных персонажей. При дальнейшей разработке их использование в контроллере может замедлить разработку и увеличить сложность самого алгоритма.

При создании качественных персонажей, контролируемых искусственным интеллектом, принято использовать Behavior tree. Если контроллер можно считать за голову, то это своего рода мозг. Программирование интеллекта в нем упрощено за счет еще лучшего разделения поведения на простые задачи. В дереве поведения бывает четыре типа узлов, по-другому их называют нодами. Первые два – задачи и композиты.

При создании Behavior tree в центре экрана уже будет добавлен композит Root. Его нельзя переопределить, удалить или изменить. Это главный корень исполняемой логики, стартовая точка дерева поведений. Единственное, что необходимо сделать для начала выполнения написанного алгоритма – выбрать необходимое дерево поведений и запустить его из контроллера. Обычно это делается при начале игры или сразу после получения контроля над персонажем. Описание всех встроенных узлов можно более подробно изучить в официальном источнике [7]. Далее будет предоставлено лишь их краткое описание.

Задачи – узлы, за которыми закреплена какая-либо логика, от простого ожидания некоторого времени на месте до цепочек исполняемых задач. Само дерево поведения требует использования композитов. Оно, дерево, может состоять из огромного множества ветвей, иначе называемых поведениями. В корне, над задачами в ветвях, есть корень, композит. Композит в общем случае выбирает задачу, которая будет исполнена. У главного корня в дереве есть только один выход, от которого может идти сколь угодно большое количество ветвей. Задачи являются конечной точкой, после них нельзя закрепить композитов или других задач ниже. Стоит помнить, что исполнение будет начинаться слева направо, это значит, что в дереве поведений учитывается расположение задач и композитов. Очередность выполнения задач для удобства пишется в правом верхнем углу задач и композитов. На рисунке 1.1 показан простой пример создания дерева поведения и очередности выполнения узлов в нем.

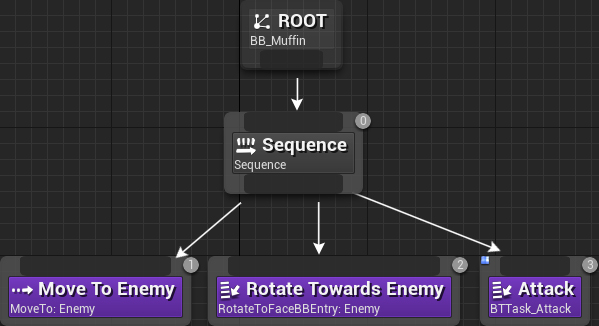


Рисунок 1.1 – Oчередность исполнения задач в Behavior tree

В стандартных деревьях поведений есть уже созданные задачи, которые позволят написать легковесный искусственный интеллект, но в большинстве случаев разработчик будет вынужден писать собственные задачи, что позволяет делать Unreal Engine. Разумеется, для корректного использования деревьев поведений, требуется какой-либо ресурс для хранения переменных, используемых в задачах. Для этого используется Blackboard. Он прикрепляется непосредственно к дереву поведений. Его использование не обязательно, но может значительно повысить качество разрабатываемого искусственного интеллекта.

Помимо задач и композитов есть еще службы (сервисы), которые можно прикреплять к задачам или композитам. Они также могут использовать и изменять переменные, хранящиеся в blackboard при необходимости. За ними может закрепляться разная логика. Это может быть простое событие при начале выполнения задачи, например перед патрулированием это может быть выбор следующей точки, к которой необходимо пройти, или длящаяся на протяжении всего выполнения ветви для отслеживания или выполнения какой-либо задачи параллельно. Примером параллельной задачи могут служить дальние атаки противников при определенных условиях, устанавливаемые разработчиком.

Последними рассматриваемыми узлами в деревьях поведений являются декораторы. Они также присоединяются к задачам или композитам. Их можно ассоциировать с операторами ветвления. При возвращении декоратором значения true, дальнейшее выполнение ветви продолжается, иначе ветвь блокируется и идет выбор ветвей правее. Совместное использование четырех узлов позволяет составлять задачи для игрового искусственного интеллекта. Искусственный интеллект, написанный с их использованием, сможет быть легко дополнен без существенного изменения уже существующей логики.