

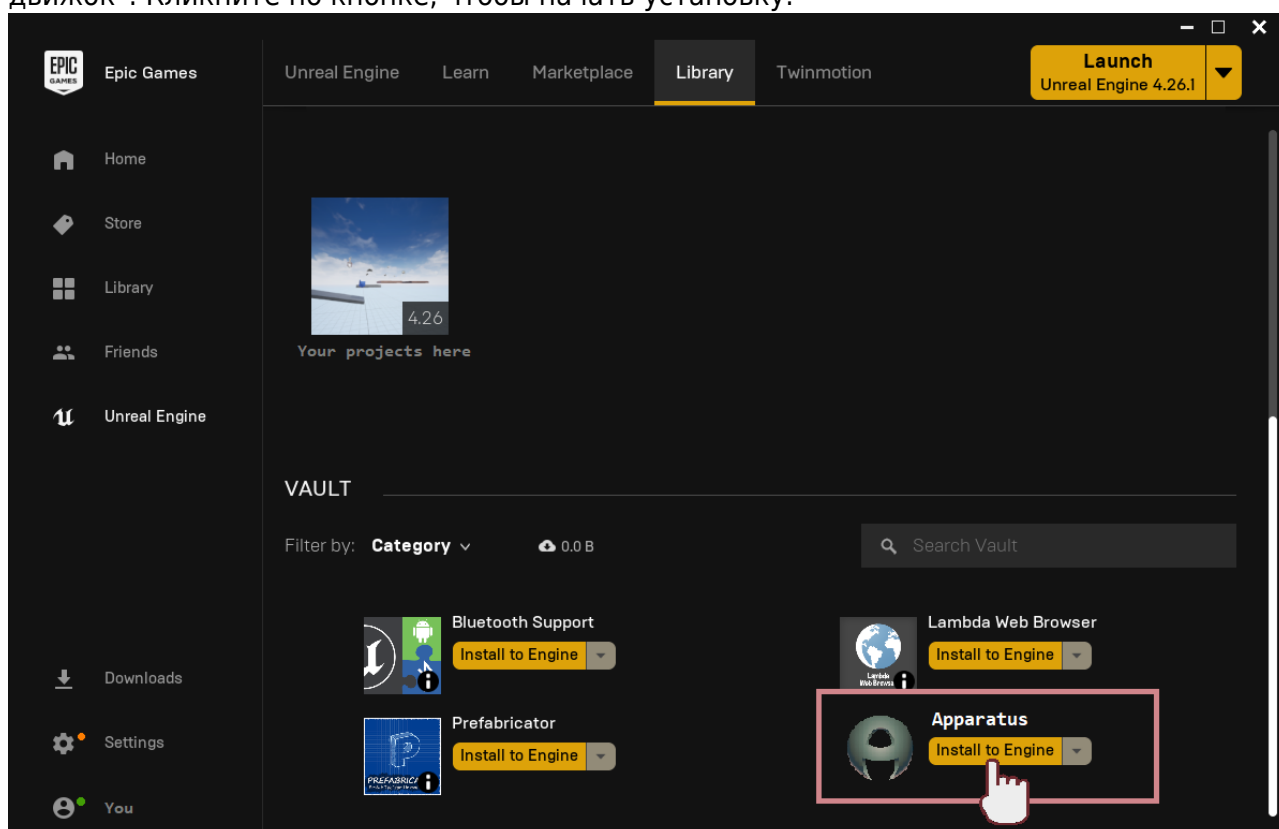
Apparatus: Введение

В этом непродолжительном уроке мы поговорим об использовании Apparatus-плагина в Unreal Engine. Вы создадите свою первую деталь и научитесь реализовывать игровую логику в специально отведённом Blueprint-классе. Здесь продемонстрированы самые главные особенности работы с плагином на примере простого двумерного платформера.

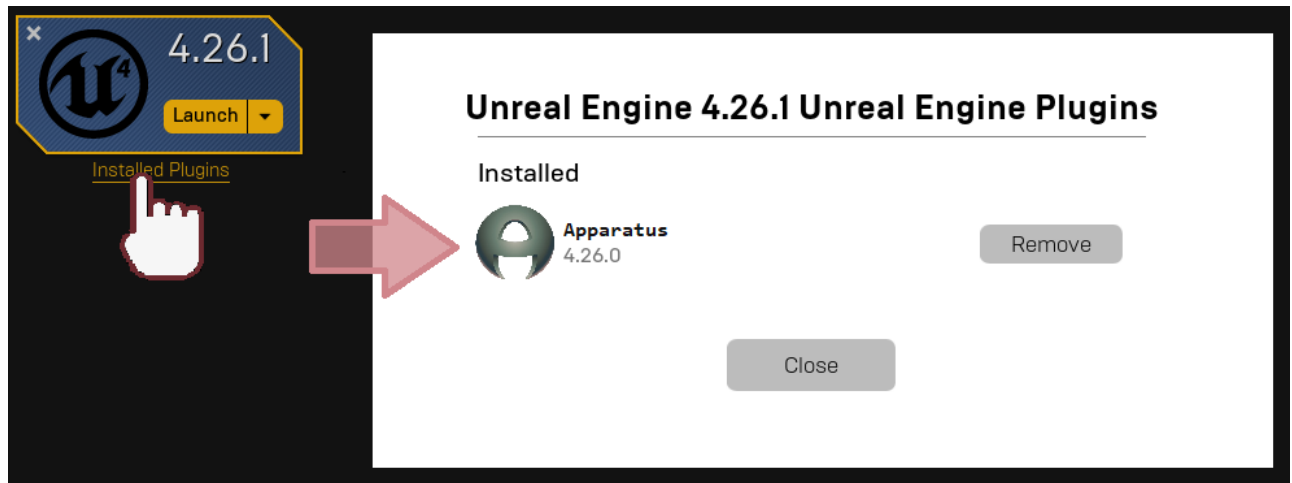
Для дальнейшего чтения необходимо понимать базовые концепции ECS-подхода. Для этого есть [наша краткая справка по ECS](#).

Установка плагина и активация

1. Перед тем, как создать новый проект, вам потребуется добавить плагин к игровому движку. Чтобы это сделать, пожалуйста, загрузите Epic Game Launcher, в левом меню выберите Unreal Engine, затем в верхнем меню - Библиотека. Промотайте вниз и под секцией „Хранилище“ найдите плагин Apparatus с жёлтой кнопкой „Установить на движок“. Кликните по кнопке, чтобы начать установку.

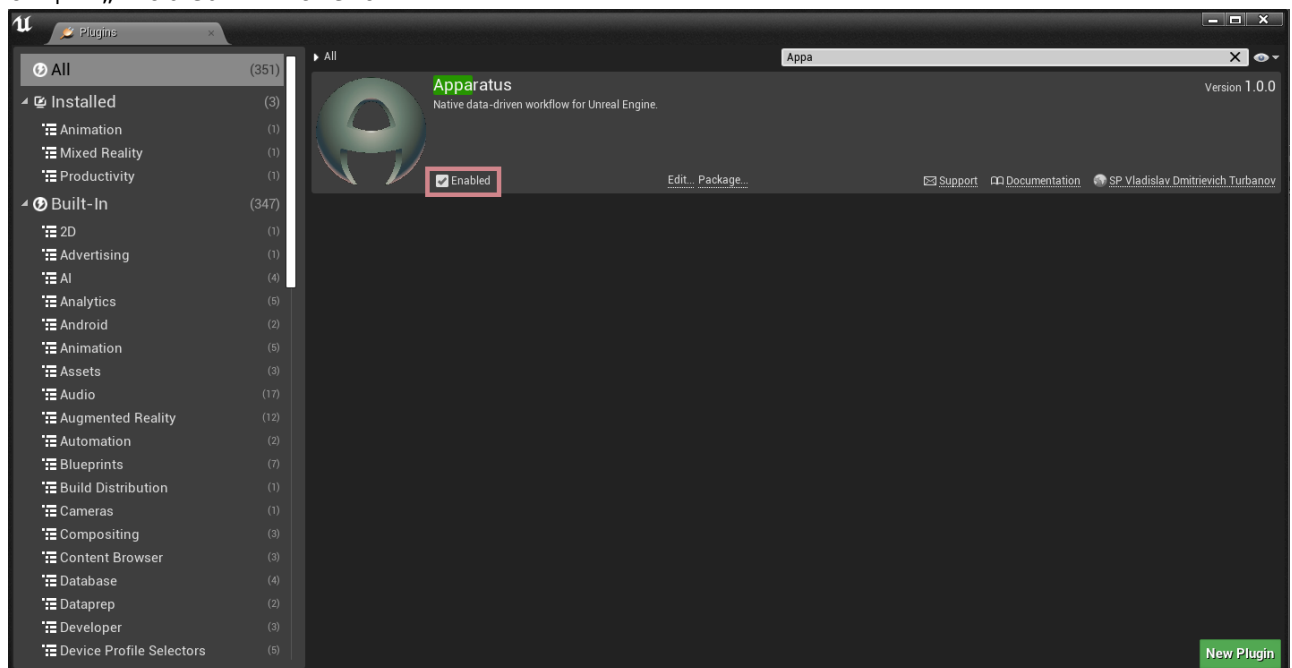


1. В открывшемся окне необходимо выбрать версию Unreal Engine. Обращаем внимание, что, на настоящий момент, официально поддерживаемые версии - 4.26.1 и выше. После клика по „Установить“ подождите пару минут, пока загрузчик встроит код плагина в движок. Когда установка завершится, можно проверить её успешность кликом по „Установленные дополнения“ под версией движка.



Создание проекта

1. Теперь надо [создать новый проект](#). Выберете пустой шаблон, так как в этом уроке мы настроим всё с нуля. Остальные опции можно оставить без изменений. Мы назовём модельную игру «ApparatusLearn», ну а вы можете использовать любое другое имя.
2. Когда проект создан и открылся, не лишним будет проверить, выбран ли плагин в настройках. Для этого в верхнем меню выберете „Edit“ → „Plugins“. Затем напечатайте „Apparatus“ в строке поиска (или промотайте вниз до „Workflow“ секции). Убедитесь, что опция „Enabled“ включена:

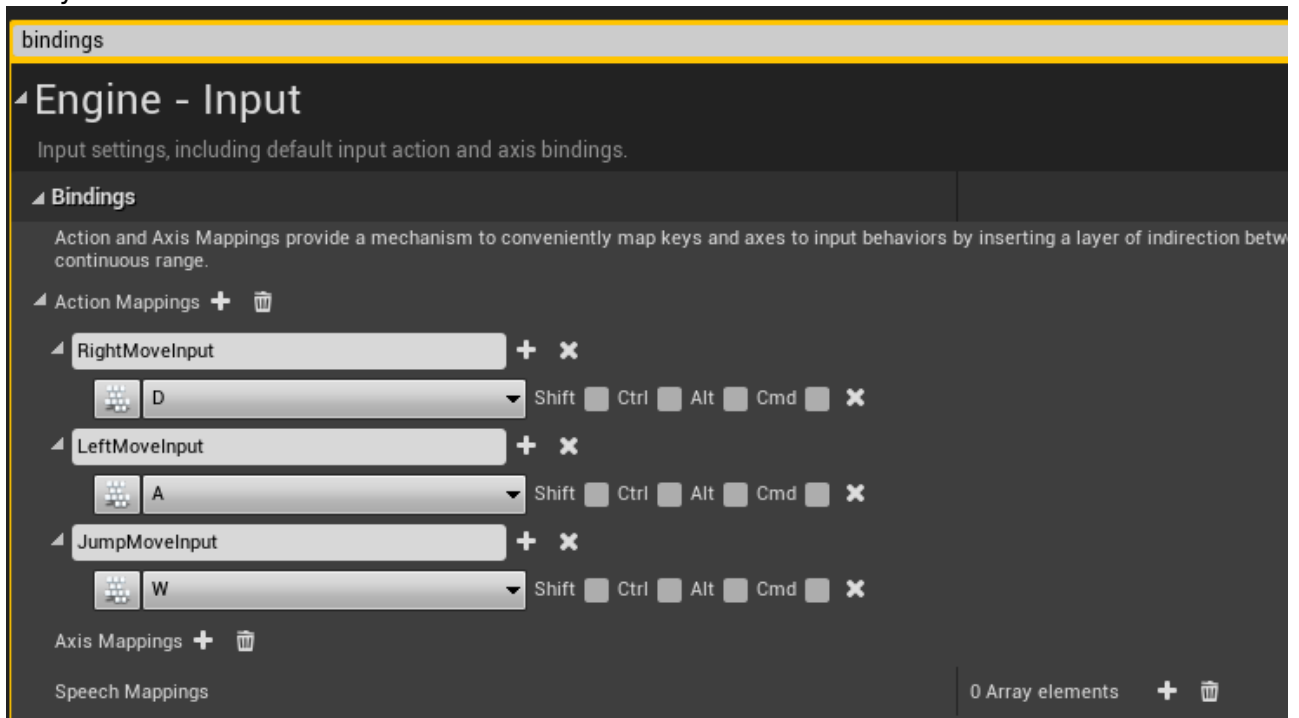


Начало работы с плагином

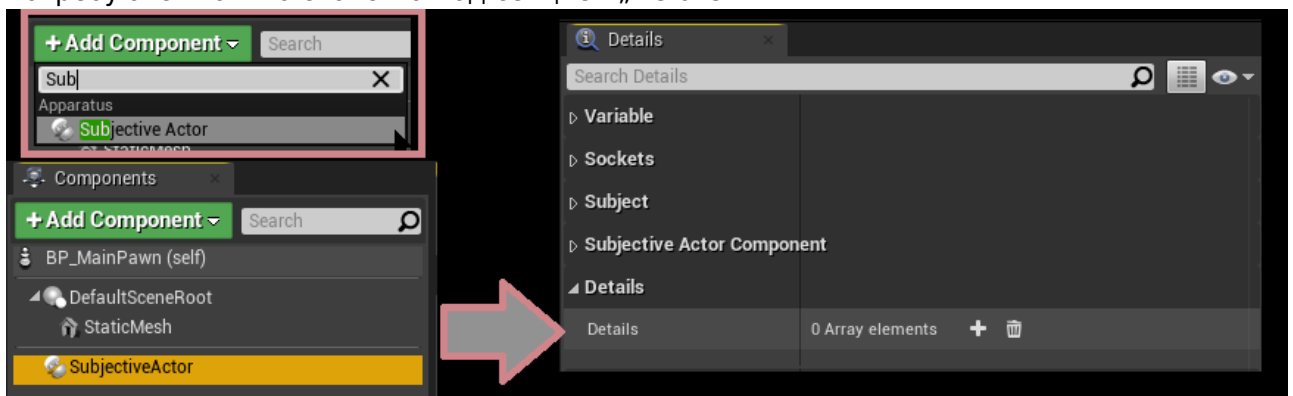
1. Перво-наперво нам предстоит добавить привязку клавиш, чтобы понимать, когда добавлять необходимые детали к Actor'у. Чтобы это сделать, перейдём в „Edit“ → „Project Settings“ и напечатаем „bindings“. Найдём секцию „Action Mappings“ и в неё добавим следующие клавиши:
 - „RightMoveInput“ – **D** на клавиатуре;
 - „LeftMoveInput“ – **A** на клавиатуре;

- „JumpMoveInput“ – клавиша **W**.

2. Получим:

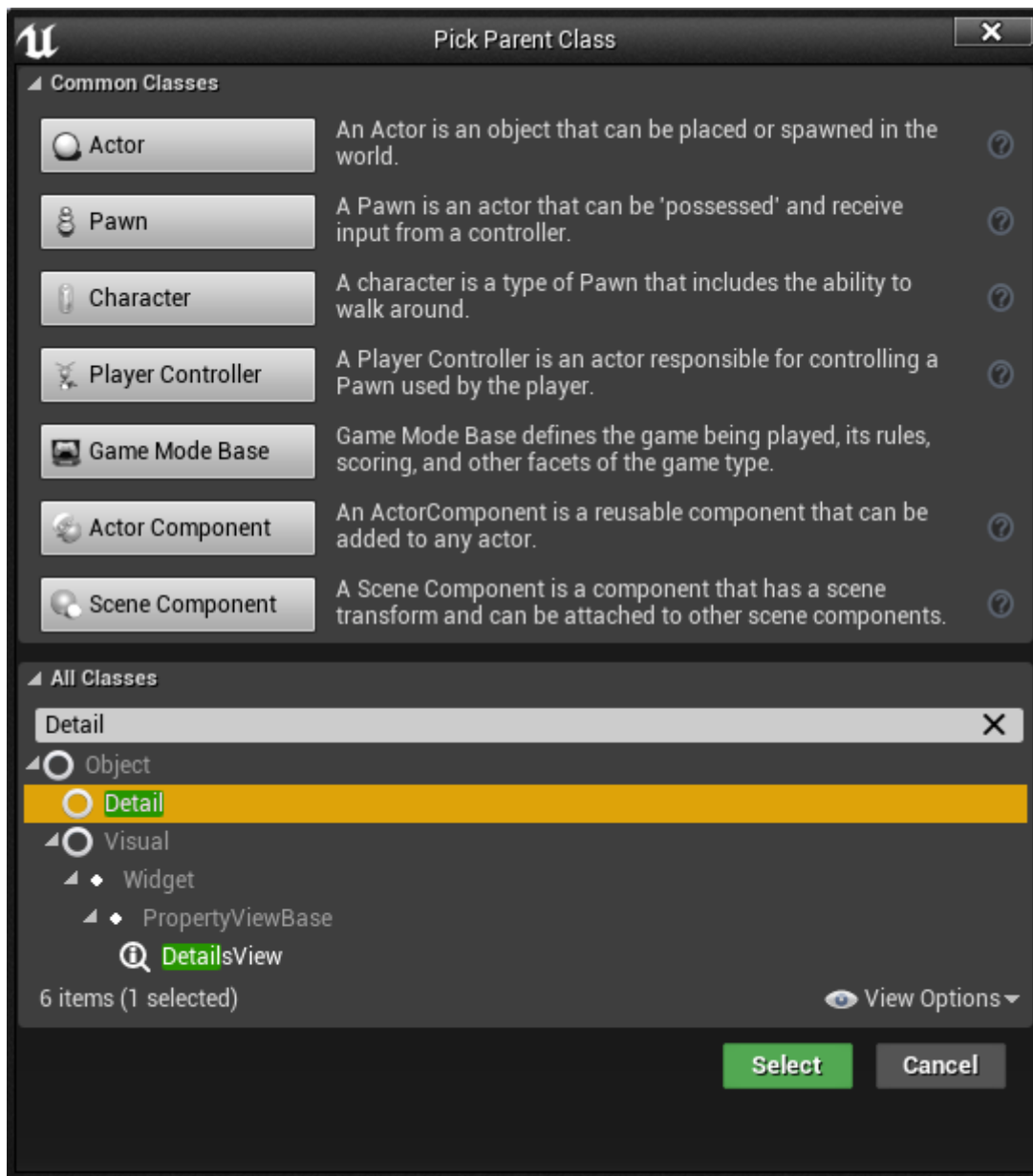


- Создадим новую „пешку“ (Pawn Blueprint). Для этого нажмём зелёную кнопку „Add/Import“ в Content-браузере. Выберем „Blueprint Class“→„Pawn“ и дадим ему имя „BP_MainPawn“ (подробнее про именование ассетов можно посмотреть в [стиль-руководстве](#)). После создания нового блупринт-класса, прожмите **Ctrl+S**, чтобы сохранить только что созданный объект. Теперь двойным нажатием по иконке „BP_MainPawn“ откроем редактор блупринтов (если вы в первый раз сталкиваетесь с Content-браузером, советуем проверить [официальную документацию](#)). Переходим в Event-граф и удаляем все ноды через **Ctrl+A** и **Del**. В дальнейшем подразумевается, что вы знакомы и с [редактором Blueprint'ов](#); далее - BP).
- В редакторе BP перейдём во Viewport и к списку компонентов пешки добавим „StaticMesh“. В [панели деталей](#) справа для „Static Mesh“-свойства выберем „Cube“ mesh-ассет. Чтобы пешка выглядела более приятной, можно для „Element 0“ свойства выбрать материал „BrushedMetal“. А сейчас, пожалуйста, добавьте **„Subjective Actor“** компонент (предоставляемый Apparatus'ом) к нашей пешке и посмотрите в панель деталей, чтобы ближе познакомиться с новым Actor-компонентом. В этом уроке нам потребуются только свойства под секцией „Details“:

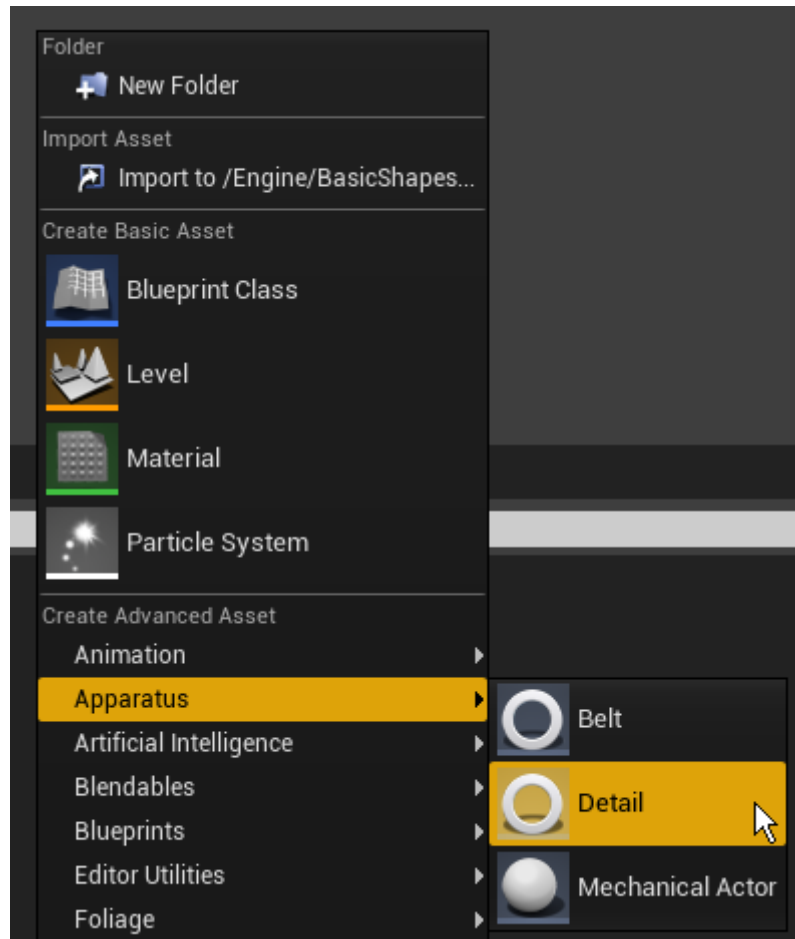


Как вы уже догадались, детали мы будем настраивать именно здесь.

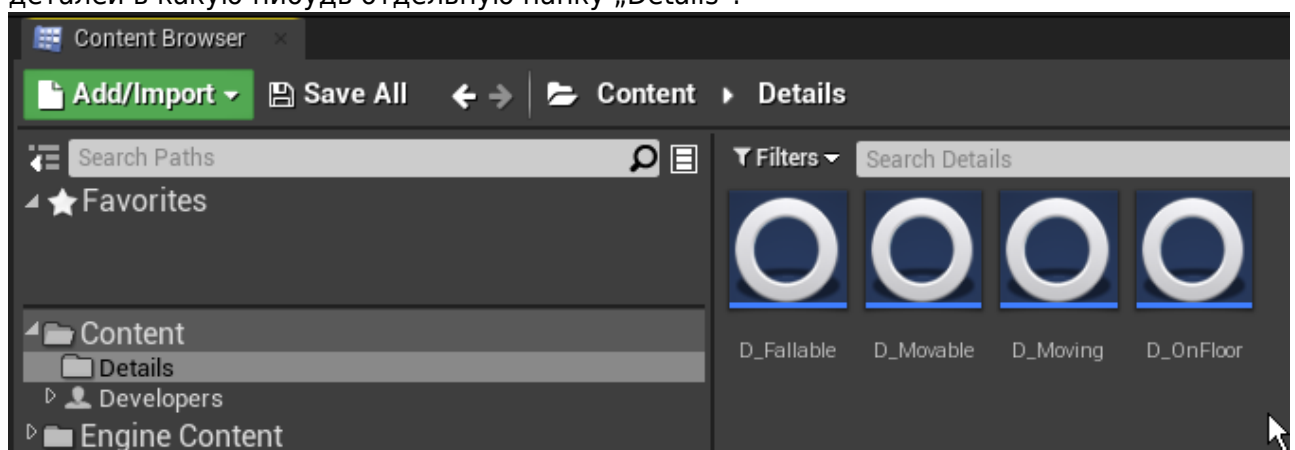
- Ctrl+Shift+S** чтобы сохранить всё; пожалуйста, скомпилируйте BP. Вновь откройте Content-браузер. Здесь мы создадим новый BP, но на этот раз раскроем панель „All classes“ и найдём там класс „Detail“:



Есть также возможность создавать детали через „Create Advanced Asset“ секцию в меню Content-браузера (доступ по правой кнопки мыши):



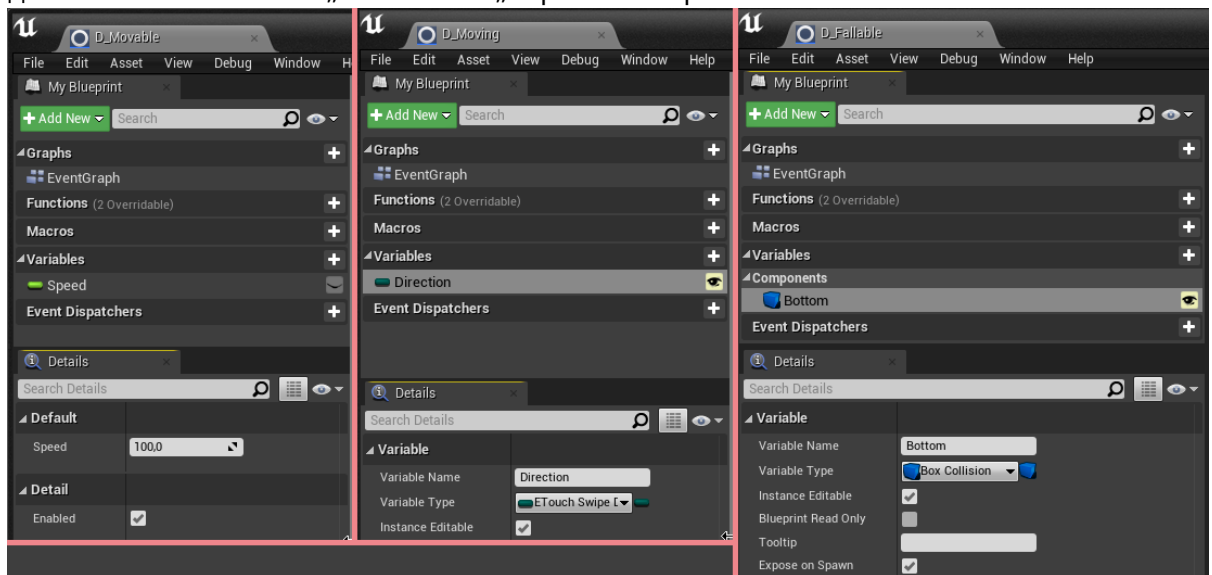
6. Вообще говоря, Вы можете создать сколько угодно деталей, но для нужд этого tutorials пригодятся следующие:
 - D_Moveable,
 - D_Moving,
 - D_OnFloor,
 - D_Fallable.
7. Чтобы поддержать организованность проекта, переместите все созданные классы деталей в какую-нибудь отдельную папку „Details“.



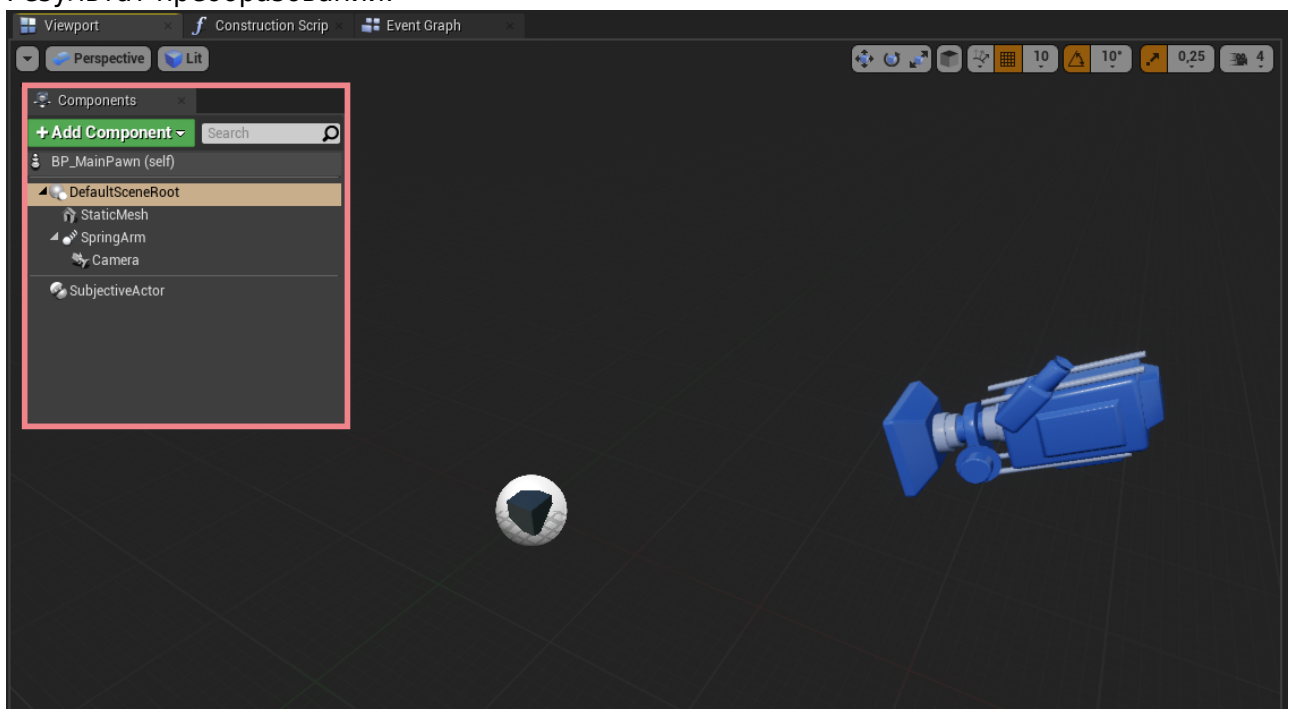
Откройте любую деталь в ВР-редакторе. Несложно видеть, что все детали в Apparatus - это на самом деле обычные ВР-классы, где можно по собственному усмотрению объявлять переменные, заводить макросы и функции. Так же плагин предоставляет две перегружаемые функции (override events): „Activated“ и „Deactivated“, которые вызываются, когда устанавливается соответствующее значение флага „Enabled“. В следующих деталях, пожалуйста, добавьте необходимые переменные:

- Float „Speed“ в D_Moveable с значением по умолчанию 100.0.

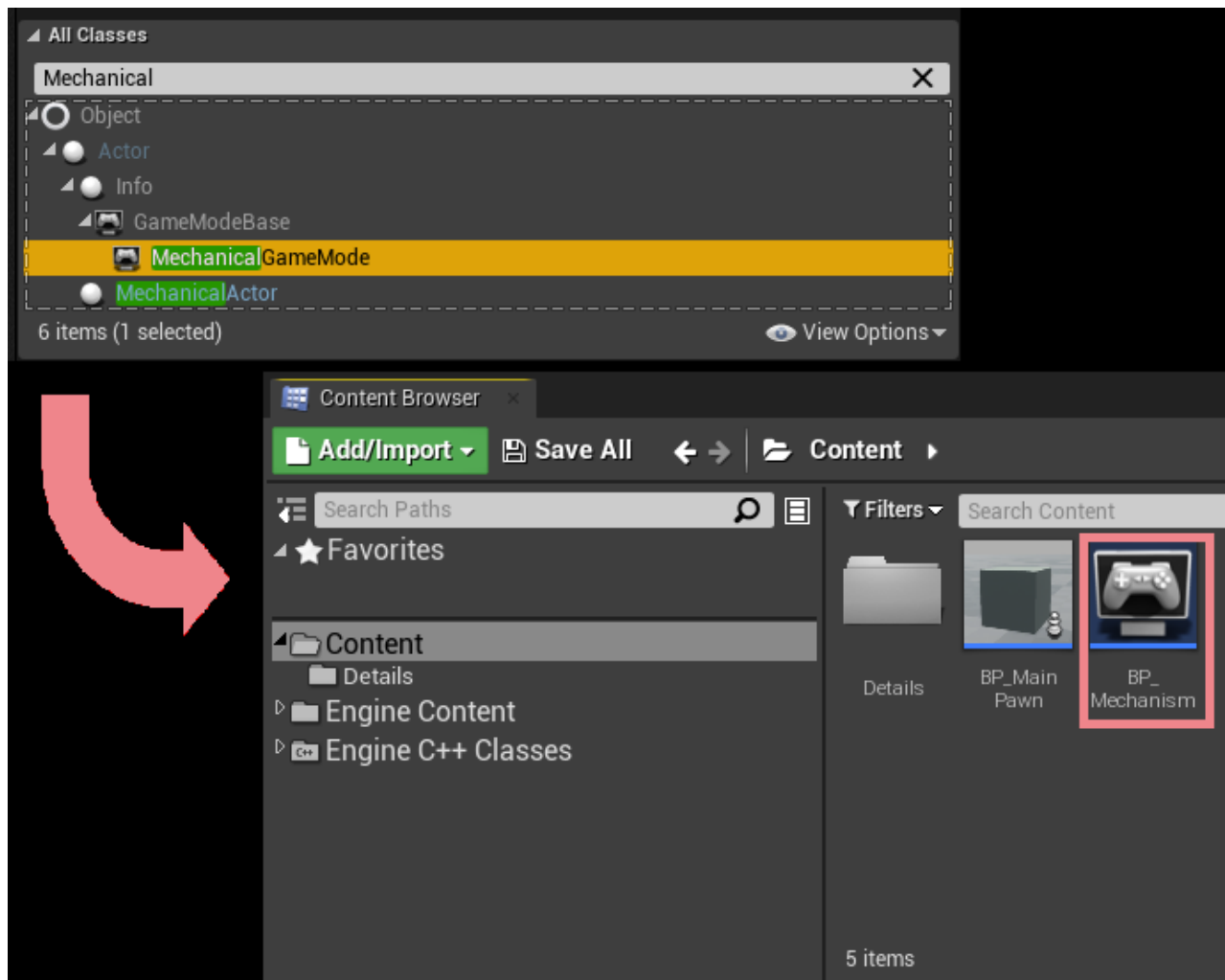
- Перечисление ETouch Swipe Direction с именем Direction со свойством „Editable“ в D_Moving.
- Ссылку типа Box Collision Object Reference с именем „Bottom“ к D_Fallable детали со свойствами „Editable“ и „Exposed on spawn“.



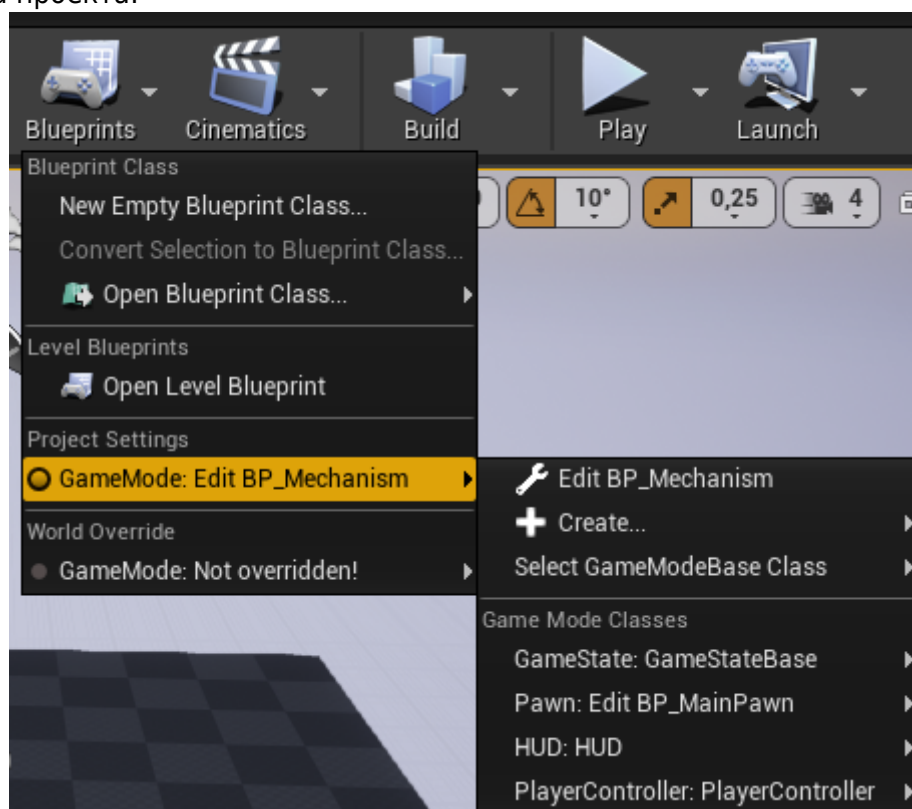
8. Перейдя обратно к классу „BP_MainPawn“, сделаем куб немного поменьше (например, скопируйте эту строчку вместе с скобками: (0.25, 0.25, 0.25) - и, щёлкнув правой кнопкой мыши по вектору scale, вставьте скопированное значение; если всё сработает правильно, значения компонент установятся в надлежащие числа). Теперь добавим Actor-component „Spring Arm“ и привяжем его к „DefaultSceneRoot“, затем добавим также камеру, привязав её к „Arm“ (убедитесь, что при этом вектора масштаба на новых компонентах остались в значениях по умолчанию (1, 1, 1)). Немного повернём „Arm“ по Z-оси на 180°, а после и по Y-оси, но уже на -30°.
9. Результат преобразований:



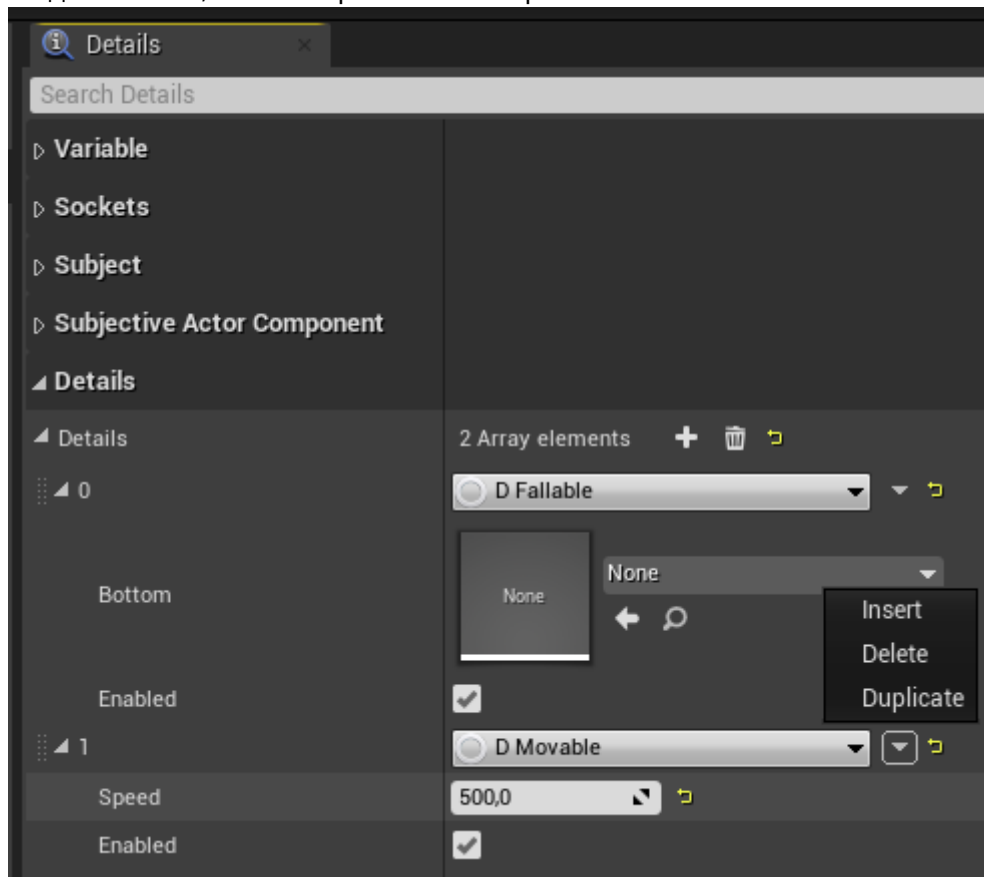
10. Создадим новый „GameMode“ (или „GameModeBase“, - и тот и другой вариант приемлем) наследовавшись от „MechanicalGameMode“ (соответственно - „MechanicalGameModeBase“). Новый класс назовём „BP_Mechanism“. Примерно так:



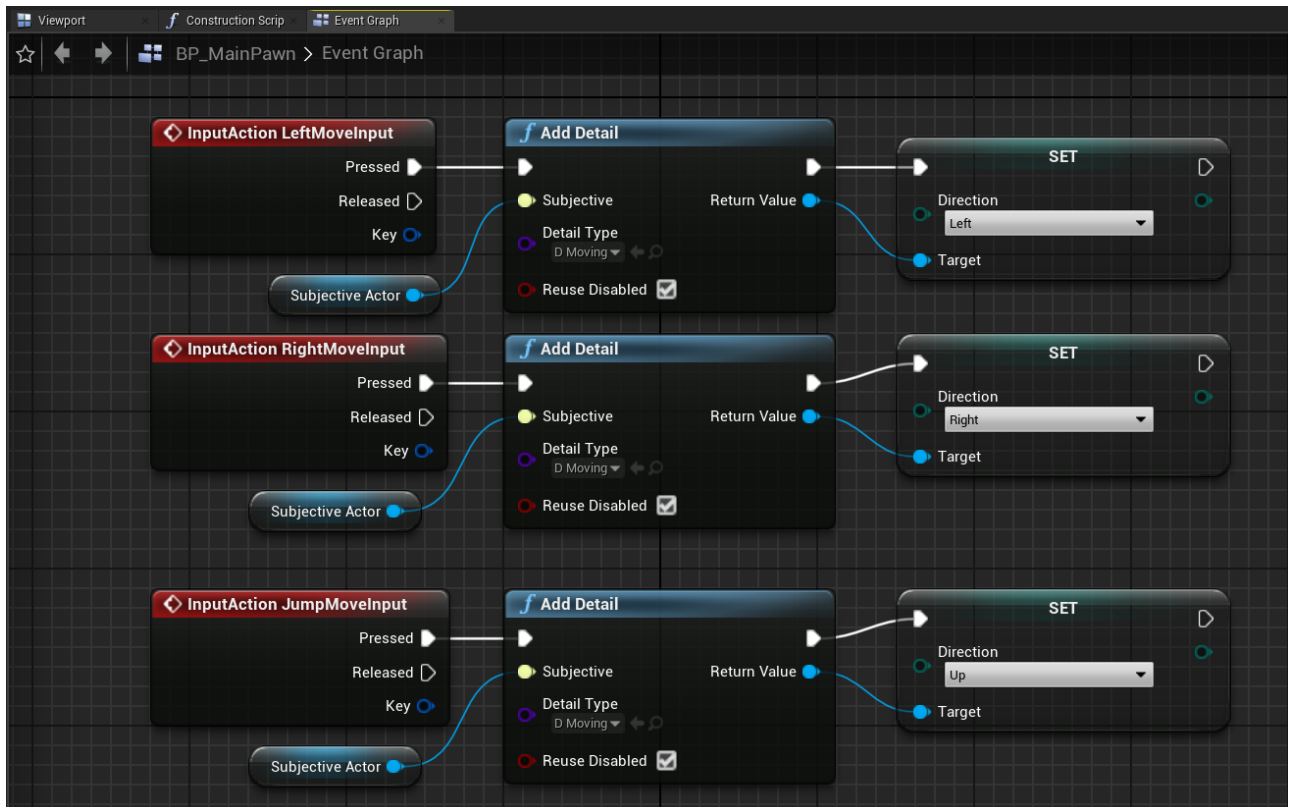
11. Откройте, пожалуйста, „BP_Mechanism“ в редакторе и в панели деталей установите „Default pawn class“ в „BP_MainPawn“. Далее перейдём в настройки уровня: „Blueprints“→„Project Settings : GameMode“ и выберем „BP_Mechanism“ в качестве главного GameMode“а проекта:



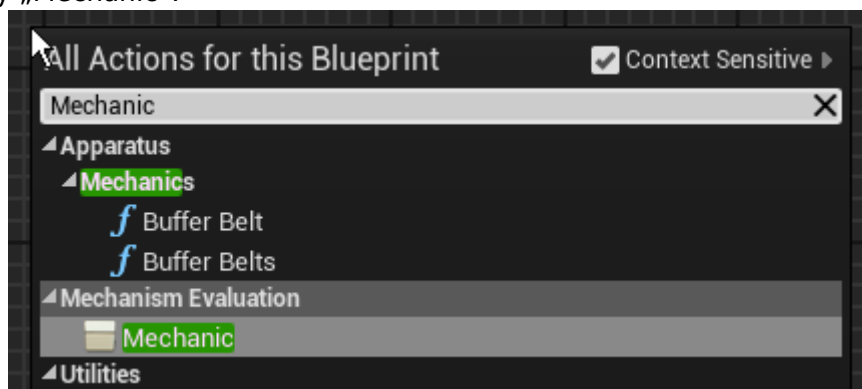
12. Теперь, если запустить игру, можно видеть, что камера работает и «пешка» спавнится; но куб не двигается по нажатию на **A**, **D** или **W**. Исправим это. Найдём „BP_MainPawn“ в редакторе BP и в списке Actor-компонентов выберем „SubjectiveActor“, чтобы его свойства отобразились на панели деталей справа. В этой панели находим свойство „Details“ и к нему при помощи кнопки + добавляем новые детали и выбираем их типы. Нам понадобятся два класса, как изображено на скриншоте:



13. Теперь Вы видите, что добавлять и удалять детали можно очень просто через настройки Actor компонента, причём совершенно не важно, в каком порядке они добавлены, в каком порядке в списке отображаются. Вы также можете видеть открытые переменные деталей и менять их значения по умолчанию. Заметим, что если, например, изменить параметр „Speed“ в списке, его default-значение не будет изменено в BP-редакторе „BP_Moveable“, потому как в списке представлены именно инстанцированные объекты класса детали. Изменим здесь значение Speed на 500.
14. Правильней было бы сделать это в контроллере, но для краткости сделаем это здесь. Будучи в BP-редакторе пешки, перейдите в Event-граф и добавьте 3 события по нажатию клавиши, что мы настроили ранее (см. шаг 2). Создадим также ноду „Get SubjectiveActor“ и вытащим из неё 3 другие: в окне поиска функций, пожалуйста, найдите „Add Detail“ и в качестве типа детали выберете D_Moving. После этого вы можете видеть, что выходной тип функции сменился на D Moving Object Reference. Иначе говоря, после того, как деталь была добавлена к сущности, можно преобразовать её в переменную („promote to variable“) и использовать в своём коде для вызова её функций или доступа к полям. В нашем случае, мы обратимся к полю направления („Direction“) и установим соответствующие значения. **Не забудьте** установить флаги „Reuse Disabled“ (о том, зачем они, - чуть позже). Полная картина должна быть примерно такой:



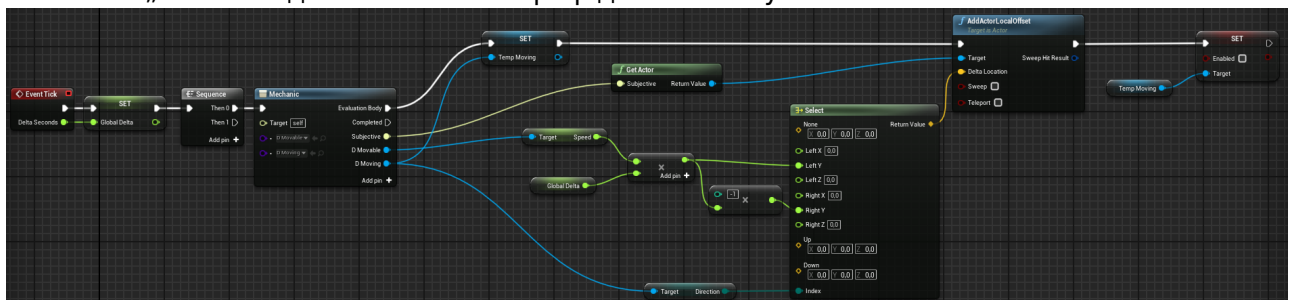
15. Всё, что нам осталось сделать, - это реализовать игровые механики в нашем „GameMode“е. Итак, откроем редактор блупринов „BP_Mechanism“а и в графе нод удалим все события, кроме „Event Tick“. Для удобства преобразуем Delta Seconds в глобальную переменную GlobalDelta. Теперь нам необходимо интегрироваться по всем сущностям (Subject“ам) и для каждого проверять, какой набор деталей на нём есть. Для этого, пожалуйста, вытяните следующую ноду „Sequence“ и из её первого output-pin“а вытяните ноду „Mechanic“.



16. Как нетрудно видеть, эта нода получает на вход тип „Mechanical Interface“ объекта „self“, чем и является наш „BP_Mechanism“. Эта нода выполняет обход всех сущностей с заданным набором включённых/отключённых деталей. Пустой набор означает, что итерация будет выполнена по всем subject“ам на сцене. Выход „Evaluation Body“ будет вызываться для каждой отдельной сущности, „Completed“ - когда все сущности проитерированы. Пожалуйста, нажмите правой кнопкой мыши по ноде, - в контекстном меню вы найдёте 2 последних пункта (это „Add Detail Pin“ и „Add Excluded Detail Pin“). Можете понажимать эти пункты несколько раз, и вы увидите, как при каждом таком действии к ноде добавляются новые входы с заголовками . и !. Используя эту технику и выбирая необходимые типы деталей в настройках ноды, вы определяете фильтр механики, задаёте множество сущностей, над которыми надо выполнить тот или иной код.

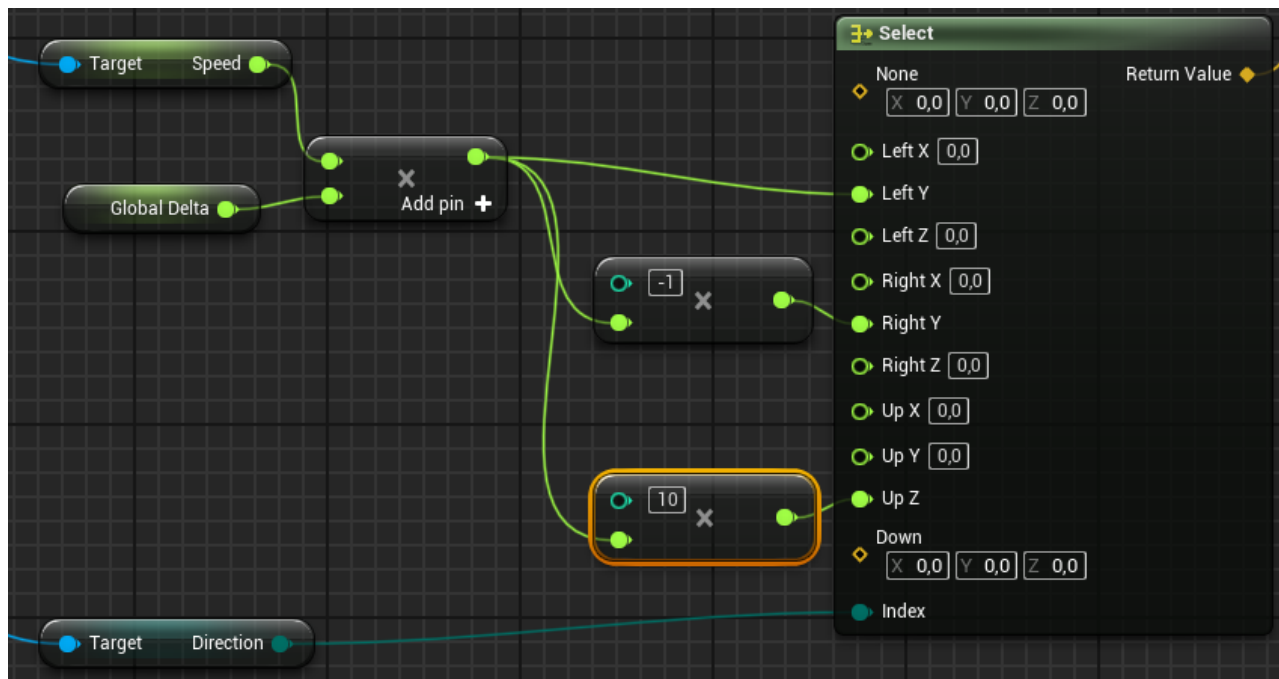


Например, пожалуйста, добавьте две `-`-опции и удалите остальные (правой кнопкой мыши по пункту и клик по „Remove Detail Pin“). Выберите соответствующие типы - `D_Moveable` and `D_Moving`. Преобразуйте выходное значение `Moving` в переменную `TempMoving`, чтобы блупринт-чертёж не стал походить на макароны. Из „Subjective“ выходного значения ноды „Mechanic“ вытяните „Get Actor“ pure-функцию („Subjective“ содержит ссылку на сущность, обрабатываемую в очередном вызове „Evaluation body“; а функция „Get Actor“, также предоставляемая плагином, по сущности возвращает ссылку на объект Actor“а). Из выхода „Get Actor“ вытащите, пожалуйста, „AddActorLocalOffset“ стандартную функцию UE, а из `Moving` выхода ноды „Mechanic“ - „Direction“ переменную, которую мы добавили в этот класс ранее (см. шаг 7). При помощи „Selslect“-блока мы можем легко выбирать вектор смещения отвечающий входному направлению движения, полученному из поля детали. В блоке, пожалуйста, разбейте „Left“ & „Right“ вектора по компонентам и заполните Y-компоненту случая „Left“ значением, полученным умножением переменной „Speed“ из детали „Moveable“ и глобальной переменной „GlobalDelta“. Для „Right“-случая воспользуемся тем же значением, но взятым с обратным знаком. После ноды „AddActorLocalOffset“ нужно деактивировать деталь „TempMoving“, чтобы наш куб не двигался в сторону бесконечно. Для этого достаточно изменить значение „Enabled“ детали на `false`. Граф должен получиться таким:



Попробуем разобраться, что же здесь происходит. Как вы помните, мы прежде описали, как нажатие клавиш игроком отражается на нашей игровой логике (добавлением деталей `D_Moving`). Здесь мы просто проходимся по всем сущностям с вышеупомянутыми `D_Moving` и `D_Moveable` (в число которых входит только наша пешка) и для каждой такой сущности выполняем простые действия. В зависимости от направления мы сдвигаем Actor“а по Y-оси (если смотреть со стороны камеры, это как раз и будет направление влево, если смещение положительное, и вправо, если отрицательное). После сдвига выполняется отключение детали `D_Moving`, чтобы на следующем tick“е не обрабатывать пешку вновь. Когда игрок прожмёт клавиши `D` или `A`, произойдёт следующее: помните checkbox“сы, которые мы устанавливали ранее на шаге 14? „Reuse Disabled“ на самом деле означает, что в случае, если сущность имеет выключенную деталь одноимённого типа, то выключенная деталь активируется и возвращается как выходное значение функции „Add detail“; вместо того, чтобы создавать и активировать новую, активируется и возвращается выключенная. Итак, вы можете запустить игру и убедиться в том, что всё работает. Используйте клавиши `A` или `D`, чтобы перемещать куб по сцене.

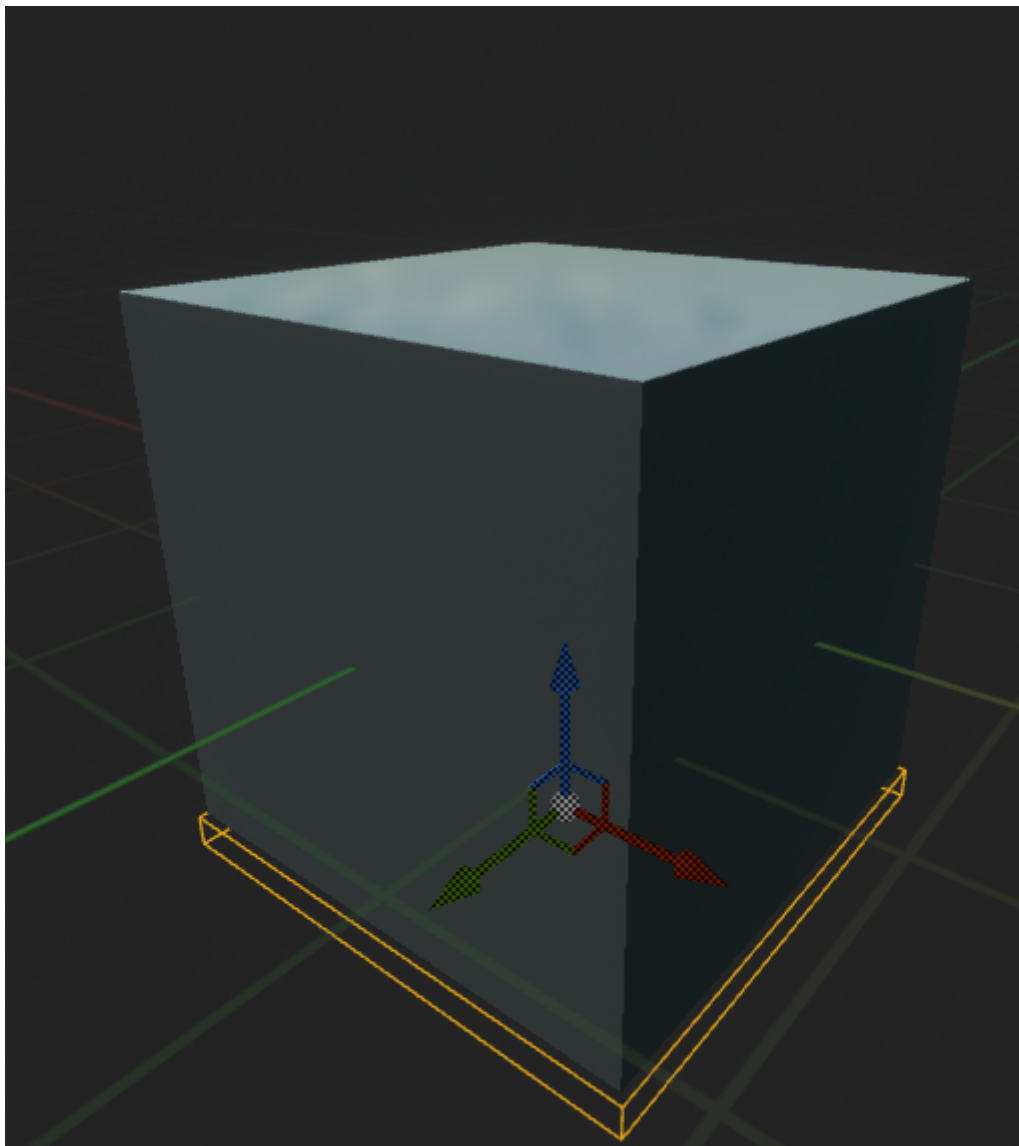
17. После небольших изменений получаем возможность прыгать.



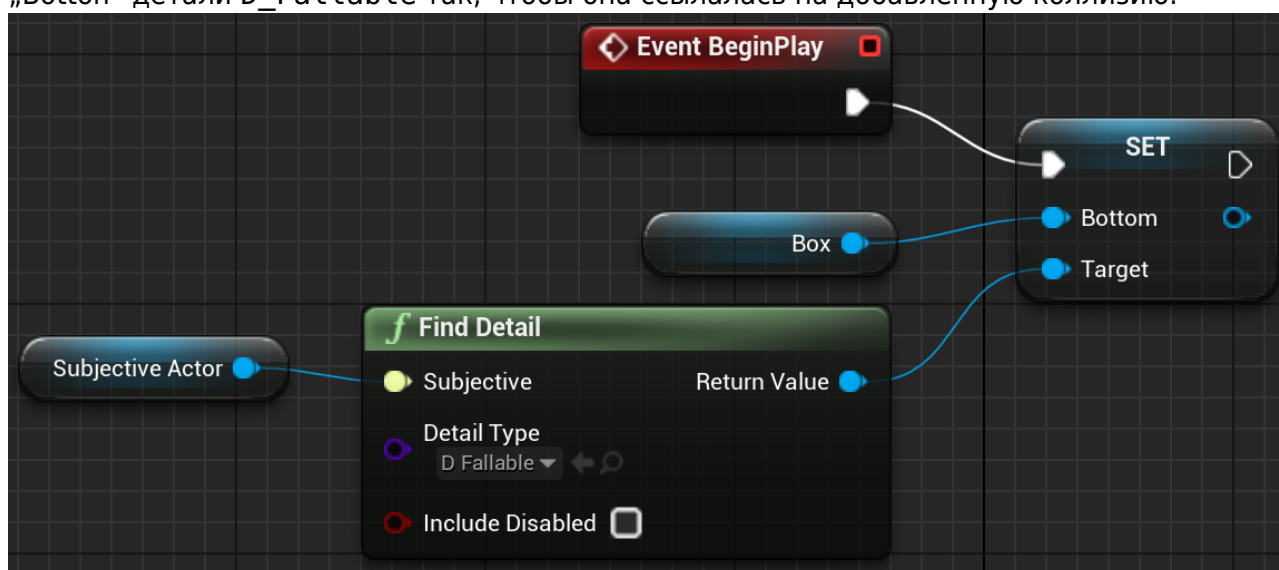
Но коробка не падает, потому что мы не реализовали отдельную для этого логику в механизме.

18. Чтобы это сделать, перейдём обратно в редактор „BP_MainPawn“ и добавим новый компонент `BoxCollision` к „DefaultSceneRoot“. Используем следующие transform-вектора:

- Location: (X=0.000000, Y=0.000000, Z=-13.5)
- Scale: (X=0.400000, Y=0.400000, Z=0.025000). После этого в „Collision“ секции справа в панели деталей выберем „OverlapAll“ предустановку. Картина должна выглядеть так:



19. Пожалуйста, перейдите в Graph и по событию „BeginPlay“ используя компонент „SubjectiveActor“ добавьте функцию плагина „Find Detail“ и установите переменную „Bottom“ детали D_Fallable так, чтобы она ссылалась на добавленную коллизию:

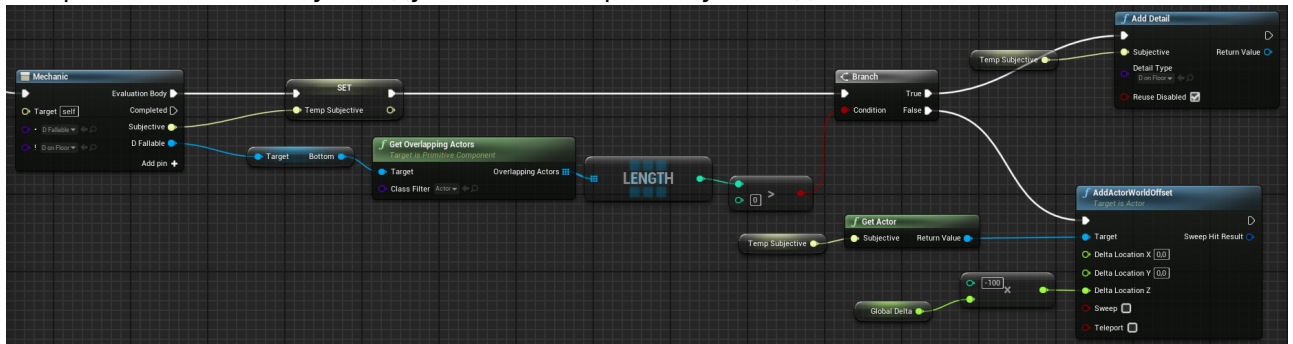


Здесь мы уверены, что сущность будет иметь данную деталь, но вы должны понимать ситуации, когда выходное значение „Find detail“ должно быть проверено перед использованием.

20. Перейдя в карту уровня, выберете пол („Floor“-объект на сцене) и, пожалуйста, найдите

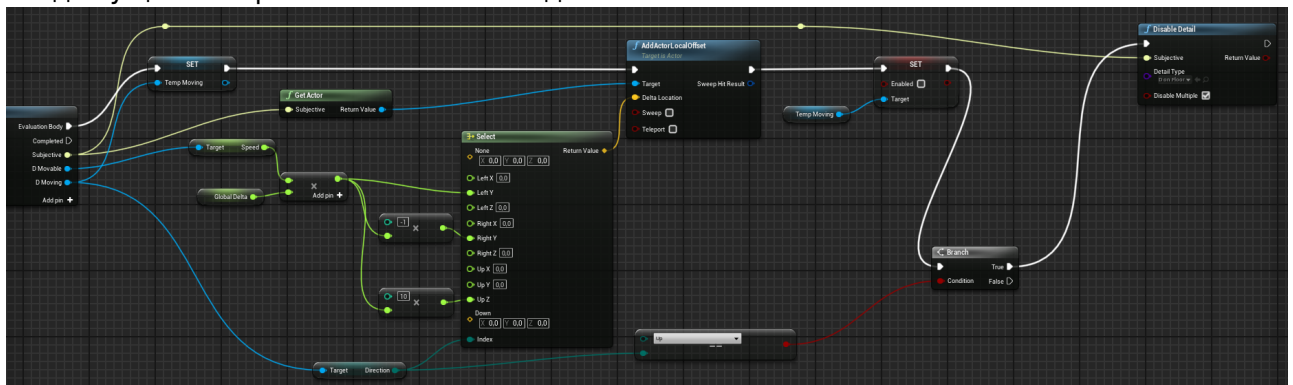
настройки его компонента „StaticMeshActor“. Среди свойств есть пункт 'Generate Overlap Events', который необходимо включить.

21. В BP-редакторе класса „BP_Mechanism“ создадим ещё немного логики, вытягивая из „Sequence“-блока новую ноду „Mechanic“; реализуем падение:



Если сущность имеет деталь D_Fallable и одновременно деталь D_OnFloor выключена и вместе с тем дно коробки пересекается с некоторым Actor'ом, то мы устанавливаем деталь D_OnFloor, если же дно коробки не пересекается - значит, текущую сущность нужно сдвинуть вниз, как бы симулируя равномерное падение.

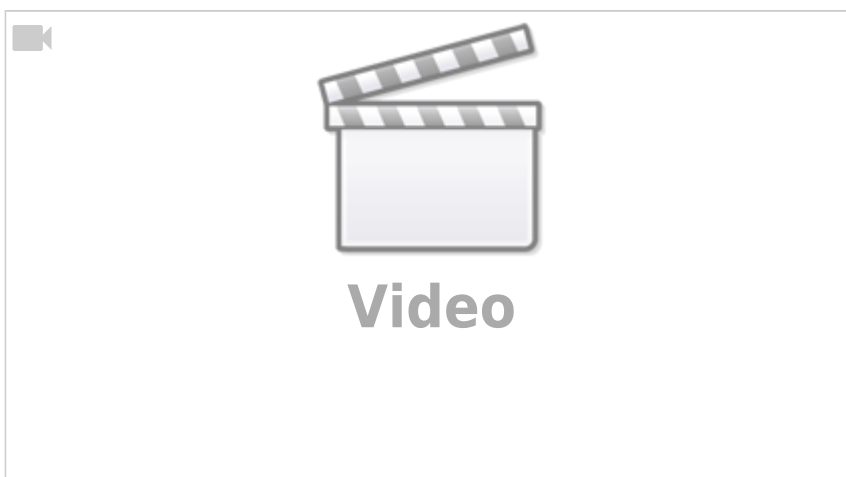
22. Последнее - чтобы начать процесс падения, нам надо выключить деталь D_OnFloor, когда сущность прыгает. Можно это сделать так:



Если направление - Вверх, то мы выключаем деталь, опять же используя встроенную функцию плагина. Теперь можно и прыгать и падать.

Результат

На этом всё, результат проделанной работы должен выглядеть примерно так:



Вывод

Apparatus - это очень удобный и многофункциональный плагин, запрограммированный под интеграцию с **UE**. Он предоставляет набор новых принципов разработки и техник проектирования. Эти техники обычно называются data-driven, так как мы по большей части мыслим уже деталями, а не классами или наследованием. Вы можете использовать наш инновационный инструмент в своих собственных разработках игр и далее расширять его возможности, реализуя собственные классы C++, имплементирующие необходимые интерфейсы Apparatus'a.

Все функциональное множество этого плагина не может быть продемонстрировано в столь коротком уроке, как этот. Основной же мотив tutorials состоял именно в том, чтобы ввести новичка в мир ECS и Apparatus'a в частности. Не брезгайте проверить наши ссылки на другие ресурсы и смело задавайте возникшие вопросы в [TurboTalk-форум](#) и/или в [Discord-чат](#). Мы обеими руками за обратную связь, готовы давать своевременную поддержку и приветствуем заинтересованность любого характера!

Ссылки

- [Более сложный проект на GitHub](#)
- [Online API Reference](#)

From:

<http://turbanov.ru/wiki/> - **Turbopedia**

Permanent link:

<http://turbanov.ru/wiki/ru/toolworks/docs/apparatus/beginner?rev=1619596597>

Last update: **2021/04/28 10:56**

