Тестовое задание Unity Developer

Задание 1

Задание "Налив"

Реализовать микросимуляцию, используя подготовленную сцену.

Ссылка на дополнительные материалы:

• https://cloud.modumlab.com/s/jSBx6bsEZs3zxFR (Unity Package), пароль: NzgDNnKi

Основное задание

Выполнить задание, запрограммировав и собрав перечисленные механики в заранее подготовленной сцене (см. дополнительные материалы).

В рамках основного задания рекомендуется выполнить все пункты.

- 1. Реализовать механику вращения вентиля с помощью мыши:
 - а. См. объекты "Valve" в сцене:
 - b. Захват и удержание левой кнопкой мыши;
 - с. Вращение с помощью передвижения курсора по кругу в плоскости вращения вентиля;
 - d. Возможность задать диапазон (в градусах) вращения вентиля, например, от 0 до 720:
- 2. Реализовать перемещение:
 - а. См. объект FPV Camera в сцене;
 - b. Перемещение помощью ASWD;
 - с. Mouse Look при зажатой правой кнопке мыши;
- 3. Реализовать анимацию налива жидкостей в резервуар при откручивании вентилей:
 - а. См. объекты "Tube" и "Fluid" в сцене;
 - b. Поток из труб визуально оформить как системы частиц;
 - с. Поток регулируется в зависимости от угла открытия вентиля;
 - d. Объект сцены "Fluid" имитирует уровень заполнения резервуара;
- 4. Реализовать смешивание жидкостей:
 - а. Из первой трубы подается зеленая жидкость;
 - b. Из второй трубы подается синяя жидкость;
 - с. Жидкости смешиваются в резервуаре, соответственно пропорции смешивается и цвет объекта "Fluid".

Бонусное задание

В рамках бонусного задания рекомендуется выполнить как минимум один любой пункт.

Все прочие — исключительно по желанию.

- 1. Реализовать сценарий налива:
 - а. Общая задача:
 - Необходимо смешать жидкости из первой и второй трубы в резервуаре в пропорции 70 частей зеленой жидкости к 30 частям синей жидкости с погрешностью не более 5%;
 - b. В начале симуляции пользователь видит планшет:
 - i. В начале задания, вместо изображения с камеры, на планшете выводится текст задания и кнопка "Приступить";
 - іі. В процессе выполнения задания на планшете отображаются:
 - 1. Вид с камеры "Top View Camera";
 - 2. Количество литров жидкостей, залитых с каждой трубы;
 - с. По прочтению задания и нажатию на планшете кнопки "Приступить", пользователю становится доступно перемещение (ASWD);
 - Далее пользователь может откручивать и закручивать вентили, набирая жидкость, а с помощью планшета контролируется соотношение и уровень жидкости;
 - е. Для завершения задания нужно набрать не менее 80% резервуара и закрыть оба вентиля, после чего симуляция останавливается, появляется планшет (если он был скрыт), на котором выводится результат выполнения задания:
 - і. Справились или нет (погрешность не более 5%);
 - іі. Реальное соотношение жидкостей в резервуаре;
 - ііі. Количество действий с вентилями;
 - iv. Общее время выполнения задания.
- 2. Реализовать систему записи и воспроизведения "реплеек" симуляции:
 - а. При прохождении симуляции в файл записываются все ключевые события симуляции (перемещение персонажа, открытие вентилей и т.п.);
 - b. Записанный файл "реплейки" можно проиграть от первого лица и пронаблюдать за ходом выполнения работ;
- 3. Реализовать вспомогательный планшет:
 - а. См. объект "iPad" в сцене:
 - b. Планшет виден при запуске симуляции;
 - с. Планшет можно убрать, кликнув на кнопку "Home" на нём;
 - d. Планшет можно вернуть, нажав на кнопку "Tab" на клавиатуре;
 - е. Планшет отображает вид с камеры "Top View Camera", что позволяет контролировать уровень жидкости в резервуаре;
- 4. Реализовать дополнительные механики с планшетом:
 - а. Перемещение по экрану (drag'n'drop);

b. Вращение планшета (смена ориентации с портретной на альбомную и обратно) с помощью кнопок клавиатуры "Q" и "E", при смене ориентации планшета, изображение на нем "переворачивается" (аналогично как на настоящих планшетах).

Требования к оформлению

- 1. Оформить в виде проекта Unity версии не менее 2018.4;
- 2. Передать или опубликовать (любой комфортный вариант):
 - а. Передать в виде zip-архива;
 - b. Опубликовать на собственной странице github / gitlab / другие публичные репозитории;
- 3. Написать в сопроводительном письме какие конкретно пункты из основного и бонусного задания реализованы.