РЕФЕРАТ

СОДЕРЖАНИЕ

B	ВВЕДЕНИЕ 1 Анализ предметной области			6	
1				7	
	1.1	Предм	метная область	7	
	1.2	Актуа	льность задачи	7	
	1.3	Основные определения		8	
		1.3.1	Дополненная реальность и компьютерное зрение	8	
		1.3.2	Данные об окружении	9	
		1.3.3	Модели освещения	10	
		1.3.4	Наложение теней	12	
	1.4	Слож	ность наложения теней в ДР	12	
2	Классификация существующих методов			13	
	2.1	Обзор	существующих методов наложения теней в ДР	13	
		2.1.1	Метод на основе анализа гистограммы изображения окру-		
			жения	13	
		2.1.2	Метод на основе анализа контура теней ИС	16	
		2.1.3	Метод на основе построения теневых объемов	19	
		2.1.4	Метод с использованием сверточных нейронных сетей и		
			трассировки теневых лучей	22	
	2.2	Крите	ерии сравнения	26	
	2.3	Класс	гификация методов	26	
\mathbf{C}	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ				
П	ПРИЛОЖЕНИЕ А				

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- 1. ДР Дополненная реальность.
- 2. ИС источник света.

ВВЕДЕНИЕ

ДР является средством воздействия информационных технологий на окружающую среду. Они позволяют создать в реальности дополнительные цифровые элементы или видоизменить органы чувств пользователя с помощью специального устройства. Интерактивная технология предоставляет возможность накладывать элементы виртуальной информации поверх объектов физического мира в реальном времени. Часть виртуальной информации можно представить в виде текстовой информации, графики, звуков, реакции на прикосновения и т.д. Также ДР способна внедрять виртуальные объекты в среду реального мира. Она используется во множестве сфер деятельности человека: медицина, построение анатомических моделей, образование, туризм и т. д. [1].

Важными условиями реалистичного восприятия виртуальных объектов является наличие соответствующих текстур и оптических свойств поверхности (отражение, пропускание, преломление) и их способность отбрасывать тени в соответствии с условиями освещения. Виртуальные объекты должны визуализироваться таким образом, чтобы их виртуальные тени коррелировали с тенями от реальных объектов и не вызывали чувства дискомфорта при наблюдении смешанного изображения [2].

Цель работы – провести анализ предметной области и классифицировать методы наложения теней в ДР.

Для достижения поставленной цели нужно решить следующие задачи:

- провести обзор существующих методов наложения теней в ДР;
- провести анализ предметной области наложения теней;
- сформулировать критерии сравнения методов;
- классифицировать существующие методы.

1 Анализ предметной области

1.1 Предметная область

Предметная область – наложение теней на виртуальные объекты в ДР на основе информации о реальном окружении.

Объект исследования – методы наложения теней на виртуальные объекты в ДР.

Предмет исследования – способы восстановления модели освещения окружения.

1.2 Актуальность задачи

Рендеринг синтетических объектов в реальных сценах является важным применением компьютерной графики, особенно в области архитектуры и визуальных эффектов. Часто предмет обстановки, реквизит, цифровое существо или актер должны быть плавно перенесены в реальную сцену. Эта сложная задача требует, чтобы объекты освещались последовательно с поверхностями, находящимися поблизости от них, и чтобы взаимодействие света между объектами и их окружением было должным образом смоделировано. В частности, объекты должны отбрасывать тени, появляться в отражениях и преломлять, фокусировать и излучать свет точно так же, как это делали бы реальные объекты [3].

Проблема визуализации виртуальных объектов в реальном мире – низкое качество конечного изображения, из-за чего у пользователя не создается ощущение погружения в происходящее. Проблему низкого качества изображения можно разделить на две части: проблема материала и проблема освещения. Однако даже с использованием ультрареалистичных материалов для виртуальных объектов наблюдение за ними без использования системы освещения и отбрасывания теней не способствует реалистичности сцены [4].

Таким образом, использование системы освещения, в частности, наложение теней на виртуальные объекты в ДР имеет важное значение для высокого качества конечного изображения, поскольку это уменьшает дискомфорт от восприятия виртуальных объектов в реальном окружении и увеличивает уровень ощущения погружения в происходящее.

1.3 Основные определения

1.3.1 Дополненная реальность и компьютерное зрение

ДР – технология интеграции цифровой информации в виде изображений, компьютерной графики, текста, видео, аудио и т.д. и объектов действительного (физического) мира в режиме реального времени [1].

Компьютерное зрение – теория и технология создания машин, которые могут производить обнаружение, слежение и классификацию объектов [5].

Компьютерное зрение визуализирует трехмерные виртуальные объекты с той же точки зрения, с которой изображения реальной сцены снимаются камерами слежения. Регистрация изображений в дополненной реальности использует другой метод компьютерного зрения, в основном связанный с отслеживанием видео. Эти методы обычно состоят из двух этапов: отслеживания и реконструкции/распознавания. Во-первых, на изображениях камеры обнаруживаются опорные маркеры, оптические изображения или точки интереса. Отслеживание может использовать обнаружение объектов, обнаружение краев или другие методы обработки изображений для интерпретации изображений с камеры. В компьютерном зрении большинство доступных методов отслеживания можно разделить на два класса: основанные на объектах и основанные на моделях. Методы, основанные на объектах, состоят в обнаружении связи между элементами двухмерного изображения и их координатами трехмерной сцены. Методы, основанные на моделях, используют модели характеристик отслеживаемых объектов, такие как модели САПР [6] или двухмерные шаблоны элемента, основанные на различимых признаках. Как только установлено соединение между двухмерным изображением и трехмерной сценой, можно определить положение камеры, проецируя трехмерные координаты объекта в наблюдаемые двухмерные координаты изображения и минимизируя расстояние до соответствующих двухмерных объектов. Ограничения для оценки положения камеры чаще всего определяются с использованием точечных объектов. Этап восстановления/распознавания использует данные, полученные на первом этапе, для восстановления системы координат реального мира [7].

1.3.2 Данные об окружении

При решении данной задачи в качестве исходных данных используются HRD-изображения или RGBD-изображения.

НDR — общее название технологий работы с изображениями, диапазон яркости которых превышает возможности стандартных технологий. Динамический диапазон — отношение между максимальным и минимальным значением физической величины: для фотографии это отношение между самой яркой и самой темной частями изображения. Фотографической широты современных камер и пленок недостаточно для того, чтобы передать любой сюжет окружающего мира. Эта проблема решается путем увеличения динамического диапазона самих камер или комбинирования изображений, снятых с разной экспозицией, в результате которого возникает единое изображение, содержащее все детали из всех исходных изображений, как в крайних тенях, так и в максимальных светах. НDR-изображение — изображение с расширенным динамическим диапазоном. Информация о цвете каждого пикселя НDR-изображения хранится в виде числа с плавающей точкой, в отличие от цветовой модели RGB, где используется 3 байта для трех основных цветов: красный, зеленый, синий [8].

RGBD-изображение — изображение, в котором каждый его пиксель помимо информации о цвете хранит информацию и о глубине [9]. Существует несколько способов получения информации о глубине точек кадра:

- структурированный свет;
- Time-of-Flight;
- лидар (также LIDAR или LiDAR);

Структурированный свет

Данный способ полагается на проектор света, захваченный камерой. Самый простой способ достичь такой цели – спроецировать точку с помощью устройства и запечатлеть эту точку в сцене с помощью камеры. Глубина этой точки может быть измерена с помощью триангуляции. Для оценки глубины необходимо найти положение проецируемой точки в плоскости изображения, иметь расстояние между камерой и световым проектором, внутренние

параметры камеры и положение проектора в пространстве. Используя эту информацию, можно создать треугольник и рассчитать высоту треугольника, образованного камерой, проектором и освещенной точкой сцены, чтобы определить расстояние. Большинство датчиков структурированного света не работают под прямыми лучами солнца, поскольку они полагаются на проекцию света в сцене. Поэтому они обычно подходят для использования в помещениях [9].

Time-of-Flight

Данный способ основан на оценке расстояния объекта в сцене до датчика путем измерения времени, необходимого для приема датчиком излучаемого света. Поэтому датчики полагаются на время, которое требуется световой волне, чтобы дойти до точки сцены и отразиться от датчика. Концепция практически не отличается от ультразвуковых и радарных датчиков, но здесь в качестве излучаемого сигнала используется свет. При сильном солнечном свете датчик может давать сбои, поэтому данный способ также чаще всего используют в помещениях [9].

Лидар

Данный способ использует ту же идею измерения времени, в течение которого излучаемый свет принимается датчиком, но они полагаются на один или несколько лазерных лучей (концентрированный свет) для измерения глубины точек в сцене. Лидарный датчик полагается на сфокусированные лазерные лучи, которые позволяют проводить измерения расстояния до нескольких километров. Точность измерений обычно не зависит от расстояния, хотя может зависеть от погодных условий: при неблагоприятных условия, например, густой туман и бурный снегопад, она может падать. Лидарные датчики излучают свет, поэтому они работают в сложных условиях освещения, таких как темная среда. Они подходят для использования в помещениях и на открытом воздухе [9].

1.3.3 Модели освещения

Ceem — электромагнитная энергия, воспринимаемая человеческим глазом [10].

Интенсивность света рассчитывается по Закону Ламберта:

$$I = I_l k_d \cos \theta, \tag{1.1}$$

где I – интенсивность отраженного света, I_l – интенсивность ИС, k_d – коэффициент диффузного отражения $(0 \le k_d \le 1)$, θ – угол между направлением света и нормалью к поверхности $(0 \le \theta \le \frac{\pi}{2})$. Если $\theta > \frac{\pi}{2}$, то источник света расположен за объектом. Коэффициент диффузного отражения k_d зависит от материала и длины волны света, но обычно считается постоянным [11].

ИС бывают [12]:

- направленными предполагается, что ИС находится бесконечно далеко, так что все направления световых лучей параллельны;
- точечными ИС расположен в пространстве и излучает свет во всех направлениях;
- прожекторными ИС имеет местоположение в пространстве, но излучает свет только внутри конуса.

Модель освещения – алгоритм рассчета освещения сцены [12].

Модели освещения бывают простыми и полными. Простые модели освещения основаны на эстетической и экспериментальной аппроксимациях, в особенности зеркальная компонента отражения. Полные же удаляет внимание распределению энергии падающего света, т. е. вводят зависимость компонентов модели от физических параметров: длина волны света, свойств вещества, шероховатости поверхности, геометрии отражения и т. д. [11].

Среди простых моделей освещения выделяют:

- плоская модель освещения интенсивность света вычисляется для каждой вершины грани трехмерного объекта, а затем усредняется и присваивается всей грани;
- модель освещения Гуро происходит интерполяция интенсивности света между вершинами грани;

- модель освещения Фонга происходит интерполяция нормали к поверхности между вершинами грани;
- модель освещения Блина-Фонга улучшение модели Фонга, в котором бликовая составляющая света вычисляется отдельно с помощью медианного вектора, который расположен между вектором взгляда и вектором освещенности.

Среди полных моделей освещения выделяют модель освещения Кука-Торренса. В ней интенсивность света в заданной точке зависит от следующих факторов:

- шероховатость поверхности;
- загораживание и затенение;
- коэффициент Френеля.

Также модели освещения м. б. локальными, т. е. интенсивность света в заданной точке зависит только от параметров ИС и материала поверхности, и глобальными, т. е. интенсивность света в заданной точке зависит и от освещенности соседних объектов [11].

1.3.4 Наложение теней

Тень состоит из двух частей: полутени и полной тени. Полная тень – центральная, темная, резко отчерченная часть, а полутень – окружающая ее более светлая часть [11].

Существует несколько методов построения теней:

- использование теневой карты;
- построение теневого объема;
- трассировка лучей.

1.4 Сложность наложения теней в ДР

2 Классификация существующих методов

$2.1\,$ Обзор существующих методов наложения теней в ДР

2.1.1 Метод на основе анализа гистограммы изображения окружения

В этом методе в качестве исходных данных используется информация о глобальном освещении окружающей среды и любых источниках света, присутствующих вокруг пользователя, из HDR-изображений [4]. Исходные изображения должны обладать следующими свойствами:

- они должны быть всенаправленными, т.е. для каждого направления пространства имеется пиксель, представляющий это направление;
- значения пикселей соответствуют количеству света, поступающего с этого направления.

Метод состоит из 4 основных этапов:

- 1. захват изображения;
- 2. обработка изображения;
- 3. поиск положения источников света;
- 4. отрисовка теней.

Захват изображения

На основе исходных снимков создается т. н. карта сферы, которая представляет собой сферическое изображение на 360 градусов окружения, где будут размещены синтетические объекты. Чтобы удовлетворить свойство всенаправленности, наиболее часто используемым методом является фотографирование зеркальной сферы: этот метод позволяет получать свет, исходящий из-за сферы, поскольку лучи за сферой отклоняются и захватываются камерой спереди. Более простой метод состоит в том, чтобы сделать несколько фотографий всего окружения и скомпоновать их вместе, накладывая друг на друга, чтобы сформировать карту сферы [4].

Обработка изображения

Полученную карту сферы конвертируют из RGB-изображения в чернобелое для более простого применения порогового значения к значениям цвета пикселей, поскольку они варьируются только от 0 до 255. Стоит отметить, что не все RGB-изображения после конвертировании в черно-белый формат имеют пиксели, которые варьируются от 0 до 255, например, слишком яркие или слишком темные.

После преобразования изображения можно применить для него пороговое значение, чтобы удалить все пиксели со значением цвета ниже заданного порога. Этот порог выбирается путем анализа гистограммы изображения [13].

Далее проверяется следующее условие:

$$\frac{Max(PixelValue)}{Average(PixelValue)} \ge 1.5 \tag{2.1}$$

Если это условие верно, то это означает, что разница между максимальным значением и средним значением пикселей достаточно, чтобы утверждать, что существует видимая разница между окружающим светом и возможным точечным светом. В ином случае возможно ошибочное отождествление окружающего света с точечным светом, что приводит, во-первых, к слишком высокой плотности белых пикселей и, во-вторых, к неточному расположению света на этапе поиска положения источников света [4].

Далее происходит оценка порогового значения. Если 93% спектра (начиная с 0) покрывают не менее 98% пикселей, то можно пороговать оставшиеся 7%. Этот шаг позволяет обрезать изображение и рассматривать только те области изображения, которые соответствуют реальным источникам света. Полученный результат обрабатывается медианным фильтром размытия в качестве метода шумоподавления, поскольку возможно наличие некоторых областей со значением пикселей выше порогового значения из-за отражений объектов в окружающей среде [4].

Поиск положения источников света

У полученного изображения вычисляются контуры источников света. Из полученных контуров определяются его моменты, из которых можно получить центроиды каждого источника света.

Из координат центроида (x, y) можно получить координату z следующим образом. Координата x пропорциональна повороту вокруг оси Y, а координата y пропорциональна повороту вокруг оси X, из чего следуют соотношения [4]:

$$\frac{x}{\theta} = \frac{width}{2\pi}
\frac{y}{\phi} = \frac{height}{\pi},$$
(2.2)

где θ , ϕ – углы поворота вокруг осей Y и X соответственно, width, height – ширина и высота исходного изображения окружения. Зная углы поворота вокруг осей, можно вычислить модуль координаты z следующим образом:

$$z_{xz} = x \cos(\theta)$$

$$z_{yz} = y \cos(\phi),$$

$$|z| = \sqrt{z_{xz}^2 + z_{yz}^2}$$
(2.3)

где z_{xz} – координата z проекции точки положения виртуального ИС на плоскость XZ, z_{yz} – координата z проекции точки положения виртуального ИС на плоскость YZ. Знак координаты z можно восстановить следующим образом:

$$\begin{aligned}
|z| &= -|z|, z_{xz} < 0 \lor z_{yz} < 0 \lor z_{xz} < 0 \land z_{yz} < 0 \\
&z = |z|, z_{xz} \ge 0 \land z_{yz} \ge 0
\end{aligned} \tag{2.4}$$

Таким образом, становится известно положение ИС в трехмерном пространстве.

Отрисовка теней

Этот этап ничем особым не отличается по сравнению с остальными: отрисовка теней происходит по тем же алгоритмам, что и в машинной графике. Зная местоположение каждого ИС, расставляются их виртуальные аналоги. В итоге происходит синтез и отображение виртуальной сцены с виртуальным объектом, отбрасывающий тень от «реальных» ИС.

Преимущества и недостатки

Преимуществами данного метода являются:

- для наложения тени на виртуальный объект требуется только вычислить тень, падающую от него, т. к. все шаги с рассчетом положения ИС уже были проделаны;
- возможность распознавания нескольких ИС.

Недостатками данного метода являются:

- требуется предварительная подготовка информация об окружении, т. е. динамическая смена окружения не предусмотрена;
- корректная отрисовка теней происходит только на плоской поверхности, т. е. нельзя воспроизвести её искажение, т. к. нет информации о поверхности проецирования.

2.1.2 Метод на основе анализа контура теней ИС

В качестве исходных данных используются RGBD-изображения.

Для того чтобы определить положение источников света, алгоритм должен обладать двумя основными наборами данных. Во-первых, точки на RGBD-изображении, соответствующие границам объектов, и, во-вторых, точки на RGBD изображении, соответствующие границам теней от объектов. Хотя эти данные представляют собой два несвязанных набора точек, однако алгоритм предполагает, что имеется прямое соответствие между объектами и их тенями на RGBD-изображении [14].

Полученные наборы точек используются алгоритмом нахождения положений источников света, поскольку пересечение лучей, сформированных сопряженными точками, находящимися на границах тени и объекта, даст точку, соответствующую положению источника света, сформировавшему эту тень от объекта. Поэтому алгоритм состоит из двух основных функций: нахождение сопряженных точек и определение точки пересечения лучей, сформированных сопряженными точками. Для реализации этих функций формируется набор виртуальных плоскостей с регулярной пространственной сеткой. Плоскости располагаются параллельно поверхности земли, которая формируется из анализа RGBD изображения. Лучи, сформированные точками от границ тени на точки границ объектов, пересекают виртуальные плоскости и оставляют на них следы (точки). Положения источников света находятся итерационно на основе результатов анализа распределения точек на регулярной сетке. Метод поэтапно проверяет все возможные плоскости, на которых может находиться источник света. Регулярная сетка позволяет найти все скопления точек среди всего множества точек, пересекших виртуальную плоскость. Все скопления точек запоминаются для следующих итераций. На дальнейших итерациях проверяется характер распределения этих скоплений. Скопление точек, полученное данным методом, уплотняется при приближении к виртуальной плоскости к источнику света. На определенном шаге итераций скопление точек перестанет уплотняться и в дальнейшем будет расширяться. Максимальная плотность скопления свидетельствует о том, что источник света находится на высоте виртуальной плоскости. Одним из ограничений данного метода является невозможность восстановить интенсивность и диаграмму излучения источника света. Поэтому для освещения виртуального объекта модель использует Ламбертову диаграмму излучения с интенсивностью, соответствующей яркости объекта, отбрасывающего тень.

После того как виртуальная плоскость найдена, появляется одна координата положения источника света. Центр скопления точек на виртуальной плоскости позволяет определить две оставшиеся координаты. При этом абсолютная ошибка определения координаты источника света по высоте не превышает половины шага, с которым чередуются виртуальные плоскости. Если ошибка определения координат источника света окажется значительной, то на следующих кадрах, формируемых видеосистемой смешанной реальности, можно скорректировать положение источника света на основе новых данных. Этими данными могут быть параметры RGBD-изображения сцены, найденные устройством смешанной реальности, например, более четкие границы теней и объектов сцены. Используя вычисленные положения источников света, система смешанной реальности формирует корректное освещение виртуальных объектов сцены.

Алгоритм данного метода состоит из следующих шагов.

1. Получение входных данных от устройства ДР: RGBD-изображение сце-

ны.

- 2. Поиск и распознавание объектов и теней этих объектов по RGBDизображению сцены.
- 3. Формирование наборов точек на границах объектов и их теней. Контуры объектов и контуры теней дают два несвязанных набора точек. Количество найденных точек практически не сказывается на точности, но найденные точки должны быть расположены равномерно по контуру изображения объекта и отклонение точек от границы контура не должно быть значительным. Количество точек на контурах объектов и их теней не должно быть меньше 3.
- 4. Построение лучей, направленных из каждой точки контура тени объекта на каждую точку контура соответствующего объекта, и поиск точек пересечения полученных лучей с виртуальными плоскостями «потолка», расположенными параллельно горизонту. В результате на виртуальных плоскостях формируются облака точек. Высокая плотность распределения группы точек говорит о близости положения виртуальной плоскости к источнику света.
- 5. Формирование распределения точек на регулярной сетке виртуальной плоскости. Поскольку проверка взаимного расположения точек на плоскости является затратной операцией, то для более быстрой обработки точек используется двумерная регулярная сетка с фиксированным размером ячеек. Сетка заполняется точками, полученными на предыдущем шаге.
- 6. Поиск виртуальных поверхностей с максимально плотным распределением групп точек. Максимальное количество точек в ячейке регулярной сетки свидетельствует о том, что данные точки с большой вероятностью были сформированы лучами, идущими от границы тени на объект в направлении источника света. Следовательно, максимальная плотность найденных точек будет свидетельствовать о том, что в этой области находится источник света. Если ни для одной виртуальной плоскости не удается достичь высокой плотности точек, то источник света не найден. Это может происходить, например, если объекты и их тени были

некорректно согласованы или видимый край объекта не является краем, создающим тень. Если была найдена группа точек с высокой плотностью, геометрический центр этих точек формирует положение источника света. Тип найденного источника света устанавливается точечным, а диаграмма излучения — Ламбертовой.

- 7. Уточнение координат источников света с использованием билинейной интерполяции между двумя виртуальными плоскостями с максимальной плотностью точек. На следующих RGBD кадрах, формируемых видеосистемой смешанной реальности, можно скорректировать положение источника света на основе новых данных.
- 8. Синтез виртуальных объектов при найденных источниках освещения.
- 9. Вывод синтезированного изображения.

Преимущества и недостатки

Преимуществом данного алгоритма является возможность распознать несколько ИС.

Одним из ограничений данного метода является невозможность восстановить интенсивность и диаграмму излучения источника света

Недостатком данного метода является зависимость качества его работы от результатов распознавания контуров объектов и теней. Устройство распознавания может распознать только часть контуров, например, распознанная часть тени может не соответствовать обнаруженному контуру объекта.

2.1.3 Метод на основе построения теневых объемов

Данный метод состоит из четырех этапов.

- 1. Получение данных о глубине и калибровка камеры.
- 2. Обнаружение теней из видео в реальном времени.
- 3. Построение теневого объема.
- 4. Отрисовка виртуального объекта и синтез изображения.

Схема метода изображена на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 – Схема метода

В методе текущий кадр, т. е. k-й кадр, разделяется на две области: область проекции и новую область.

Предыдущий кадр, т. е. k-1-й кадр, проецируется на k-й кадр с оцененной позицией камеры и информацией о глубине точек кадра. Область, которая являестя результатом пересечения двух кадров, называется областью проекции. Новая область — область k-го кадра, не попавшая в область проекции, т. е. разность между областью проекции и k-м кадром. Далее фильтруются данные глубины кадра от шумов и оценивается положение камеры. Затем происходит обнаружение граней новых теней в новой области и добавляются к старым.

На основе обнаруженных граней теней строится теневой объем и уточняется с помощью адаптивной стратегии выборки [15] для достижения плавных эффектов отбрасывания теней.

В итоге происходит синтез и отображение конечного изображения с виртуальным объектом.

Получение данных о глубине и калибровка камеры Обнаружение теней из видео в реальном времени

Поиск теней происходит в пространстве изображения.

Большая часть теней распределена по всей области проекции. В этой области грани тени кадра k могут быть непосредственно спроецированы из кадра k-1. Чтобы устранить ошибки проецирования, вызванные зашумленными параметрами камеры и данными о глубине, происходит оптимизация первоначально спроецированных граней тени в области проецирования. Грани тени в новой области обнаруживаются и объединяются с гранями теней из области проекции путем обеспечения согласованности направления градиента края [16].

Область проекции

Для оптимизации контуров теней используется алгоритм Кэнни. К полученным результатам применяют фильтрацию среднего сдвига чтобы сгладить контуры теней и избежать влияния мягких теней и шума изображения. Затем пиксель на грани тени, для которого отношение интенсивности двух сторон его

направления градиента превышает заданный порог (0.65 от темной стороны к светлой стороне), идентифицируется как находящийся на краю тени. Далее происходит объединение пикселей изначального контура теней с пикселями контуров теней, полученные после оптимизации, путем поиска пиекселей граней теней в небольшой окрестности (3 на 3 пикселя) каждого пикселя изначального контура теней. Если в окрестности появляется пиксель контура тени после оптимизации, то он заменяет пиксель изначального контура тени [16].

Новая область

Объединение граней тени

Построение теневого объема

Преимущества и недостатки

Преимущества:

- моделирует систему освещения во внешнем пространстве;
- моделирует взаимодействие между тенями реальных и виртуальных объектов.

Недостатки:

- не позволяет моделировать освещение в помещениях;
- работает только со статическими тенями (объясняется это тем, что новые грани тени добавляются к граням предыдущего кадра, вместо того, чтобы в каждом кадре искать все грани теней);
- плохо работает с мягкими тенями (можно прикрутить СНС :)).

2.1.4 Метод с использованием сверточных нейронных сетей и трассировки теневых лучей

Суть метода – определить координаты ИС по теням, отбрасываемые объектами. Он основан на предположении, что для небольших ИС тень объекта

является изображением центральной проекции этого объекта на поверхность «пола». Следовательно, зная сопряженные координаты точек границ теней и координаты точек границ объектов, отбрасывающих эти тени, можно восстановить центральную проекцию и найти положение источника света [17].

Однако найти точки сопряжения — задача нетривиальная, особенно для сложных сцен, когда есть много теней от разных ИС и когда тени не проецируются на плоскую поверхность. Метод основан на формировании пучков лучей, исходящих из точек на границе тени. В этом случае предполагается, что среди пучков лучей, испускаемых из тени к объекту, будет хотя бы один, идущий в направлении источника света. Эти лучи формируются из точек, полученных после определения контуров объектов и теней. В качестве контура объекта рассматривается не только его геометрический контур, но и световой контур, т. е. граница света и тени на самом освещаемом объекте. Группа лучей, исходящих из разных точек тени на разные точки объекта, может сформировать каустику, которая будет находиться вблизи источника света. Центр перетяжки этой каустики в пространстве сцены соответствует положению источника света. Поэтому основная задача метода — найти группу лучей, формирующих каустику [17].

В качестве исходных данных используется изображение в формате RGBD, не требующее калибровки по реальным значениям яркости.

Данный метод состоит из двух этапов.

- 1. Обучение сверточной нейронной сети для определения границ объектов и теневых областей RGBD-изображений, полученных устройством ДР.
- 2. Использование алгоритмов машинного зрения для определения положения источников освещения в сцене.

Более подробно метод выглядит так.

- 1. Получение входных данных от ДР-устройства, а именно изображения в RGBD формате, содержащего карты глубины сцены.
- 2. Формирование облака точек из RGBD-изображения. Для формирования используется информация о состоянии и ориентации устройства ДР.
- 3. Анализ изображения. Использование обученной сверточной нейронной сети для определения всех теневых областей на изображении.

- 4. Идентификация объектов, отбрасывающих тени, и выделение их разными цветами на изображении. Нахождение границ объектов, включая световые границы в области освещаемой и теневой части объекта.
- 5. Формирование и сохранение координат точек видимых и световых границ объектов и теней.
- 6. Формирование облака точек вероятного пересечения лучей, исходящих из разных точек тени и объекта. Образуются пары несопряженных лучей, т. е. лучи должны исходить из разных точек через разные точки одного объекта. Поскольку фактическое пересечение таких лучей невозможно, выполняется поиск точки на отрезке с минимальным расстоянием, соединяющим две эти прямые. Точки позади объекта или за пределами области определения сцены отбрасываются.
- 7. Точки, полученные в результате пересечения траекторий лучей, помечаются номером объекта, через который прошел луч. Эта маркировка позволяет сортировать сформированные лучи.
- 8. В области сцены формируется пространственная структура для определения плотности точек пересечения лучей. Структура имеет многоуровневую организацию, где каждый уровень представляет собой обычную трехмерную регулярную решетку, расположенную в родительской ячейке.
- 9. Анализ областей концентрации точек, которые принимаются за положение источников света. Для каждой области координаты источника света усредняются, и средняя точка берется за точку положения источника света.
- 10. Для найденных точек проверяется правильность нахождения координат источника света. Для этого от источника света на границе тени испускаются лучи и оценивается отклонение координат соответствующих точек от ближайших точек границ объекта. Если отклонение находится в пределах допуска, то найденная точка принимается за центральную точку источника света, в противном случае источник света считается ложным и отклоняется. Кроме того, близкорасположенные источники света,

найденные для различных объектов, объединяются в один источник света.

Определение контуров теней и объектов

Изображения в оттенках серого и цветные изображения могут содержать значительный шум, заключающийся в случайных вариациях яркости или цветов точек изображения. Поэтому для определения контуров объектов и теней необходимо сперва устранить шум изображения, для чего используются различные методы фильтрации и алгоритмы компьютерного зрения. Для этого используются алгоритмы Кэнни [18] для обнаружения границ изображения, затем размытие по Гауссу [19] и операция наращивания [20] для устранения шума на границах изображения. Чтобы оставить только контуры границ, используется алгоритм скелетизации [21], который уменьшает бинарные объекты до ширины одной точки изображения.

После определения всех контуров объектов и теней на изображении необходимо найти соответствие между ними. В первую очередь строятся регионы интересов [22] области контуров, и если они соприкасаются, т. е. имеют общие границы, то с большой вероятностью контур тени соответствует контуру объекта [17].

Кроме того, используется еще один метод сопоставления контуров, заключающийся в использовании функции, вычисляющей и сравнивающей по заданным регионам интересов «моменты» контуров изображений объектов и теней сцены. Моменты изображения представляют собой средневзвешенное значение интенсивности пикселей изображения, т. е. это суммарная характеристика контура, рассчитанная интегрированием (суммированием) всех пикселей контура. Все что необходимо – это вычислить сумму интенсивностей всех пикселей и получить на выходе значение. Далее в функцию сравнения контуров подаются полученные значения и возвращается метрика, показывающая сходство. Чем ниже результат на выходе функции (чем ближе она к нулю), тем больше соответствие и тем вероятнее, что сравниваемые контуры тени и объекта имеют одно происхождение, т. е. тень была сформирована данным объектом.

Формирование лучей

После того, как были определены все необходимые координаты на исходном изображении контуров объектов и их теней, начинается процесс формирования лучей. Они формируются с заданным шагом по контуру, например, исходя из соображения, что на контуре изображения и тени не должно быть больше 10 или 20 точек [17]. Исходя из этого на контурах выбираются точки с соответствующим шагом, через которые затем выпускаются лучи, и вычисляются точки, находящиеся на минимальном расстоянии между этими лучами, т. е. точки перетяжки лучей. Вычисление точек перетяжки основывается на методе наименьших квадратов, что является стандартным подходом в регрессионном анализе для аппроксимации решения переопределенных систем путем минимизации суммы квадратов, полученных в результатах каждого отдельного уравнения [23].

Далее определяется максимальная плотность точек перетяжки. По найденным точкам в области наибольшей плотности вычисляются моменты и находится средняя точка.

Необходимо отметить, что если в процессе поиска координат источников света использовались два или более объектов сцены, то найденные облака точек, имеющие максимальную плотность и характеризующие источники света от разных групп объектов — теней, можно объединять в один общий источник света, имеющий конечный размер. Это объединение можно делать только в том случае, если облака точек были порождены различными объектами, поскольку один объект, формирующий разные тени, не может создать один источник [17].

Преимущества и недостатки

2.2 Критерии сравнения

восстановление нескольких ИС работа метода в помещении работа метода в на улице наличие карты глубины окружения

2.3 Классификация методов

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Технологии дополненной реальности [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-dopolnennoy-realnosti/viewer (дата обращения 30.09.2022).
- 2. Эффективный метод восстановления освещения в системах смешанной реальности с использованием HDR-изображения трехмерной сцены / H. Богданов [и др.] // Графикон-конференции по компьютерной графике и зрению. Т. 29. 2019. С. 26—31.
- 3. Debevec P. Rendering synthetic objects into real scenes: Bridging traditional and image-based graphics with global illumination and high dynamic range photography // Acm siggraph 2008 classes. 2008. C. 1-10.
- 4. Osti F., Santi G. M., Caligiana G. Real time shadow mapping for augmented reality photorealistic rendering // Applied Sciences. 2019. T. 9, № 11. C. 2225.
- 5. Компьютерное зрение [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/kompyuternoe-zrenie (дата обращения 20.11.2022).
- 6. Латышев П.Н. Каталог САПР. Программы и производители: Каталожное издание. М.: ИД СОЛОН-ПРЕСС, 2006, 2008, 2011. 608, 702, 736 с. ISBN 5-98003-276-2, 978-5-91359-032-9, 978-5-91359-101-2.
- 7. Furth B. Handbook of Augmented Reality. 2011. ISBN 978-1-4614-0063-9. DOI: 10.1007/978-1-4614-0064-6.
- 8. Использование HDR-технологии для фотографической фиксации процессуальных действий [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-hdr-tehnologii-dlya-fotograficheskoy-fiksatsii-protsessualnyh-deystviy/viewer (дата обращения 8.11.2022).
- 9. Lopes A., Souza R., Pedrini H. A Survey on RGB-D Datasets // arXiv preprint arXiv:2201.05761. 2022.
- 10. Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bigenc.ru/vocabulary (дата обращения 22.11.2022).

- 11. *Роджеерс Д.* Алгоритмические основы машинной графики. Рипол Классик, 1989.
- 12. Eberly D. 3D game engine design: a practical approach to real-time computer graphics. CRC Press, 2006.
- 13. Способы обработки гистограммы телевизионного изображения [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/sposoby-obrabotki-gistogrammy-teplovizionnogo-izobrazheniya (дата обращения 10.11.2022).
- 14. А. Ф. Лемешев, Д. Д. Жданов, Б. Х. Барладян, "Метод восстановления параметров освещения в системах смешанной реальности", Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша, 2021, 012, 17 с.
- 15. Thomasian A. Chapter 8 Database parallelism, big data and analytics, deep learning // Storage Systems / под ред. А. Thomasian. Morgan Kaufmann, 2022. С. 385—491.
- 16. Simulating shadow interactions for outdoor augmented reality with RGBD data / H. Wei [и др.] // IEEE Access. 2019. Т. 7. С. 75292—75304.
- 17. М. И. Сорокин, Д. Д. Жданов, И. В. Валиев, "Восстановление положения источников освещения сцены в системах смешанной реальности с использованием сверточных нейронных сетей и трассировки теневых лучей", Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша, 2021, 067, 18 с.
- 18. Canny, J., A Computational Approach To Edge Detection, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 1986.
- 19. Shapiro, L. G. & Stockman, G. C. Computer Vision. Prentice Hall, 2001.
- 20. Image Analysis and Mathematical Morphology by Jean Serra, ISBN 0-12-637240-3 (1982).
- 21. Abeysinghe, Sasakthi; Baker, Matthew; Chiu, Wah; Ju, Tao (2008). Segmentation-free skeletonization of grayscale volumes for shape understanding, IEEE Int. Conf. Shape Modeling and Applications (SMI 2008).
- 22. Ron Brinkmann (1999). The Art and Science of Digital Compositing. Morgan Kaufmann. pp. 184. ISBN 978-0-12-133960-9.

23. Линник Ю. В. Метод наименьших квадратов и основы математикостатистической теории обработки наблюдений. — 2-е изд. — М., 1962. (математическая теория).

приложение а