Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова



Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Кафедра Автоматизации Систем Вычислительных Комплексов

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 420 ГРУППЫ

Расчёт освещённости при помощи метода излучательности на графических процессорах для интерактивных приложений

		Выполнил: студент 4 курса 420 группы Щербаков Александр Станиславович	
		Научный руководитель:	
		к.ф-м.н.	
		Фролов Владимир Александрович	
И. о. заведующего каф Автоматизации Систег			
Вычислительных Комп	ллексов	В. К. Власов	
К защите допускаю		К защите рекомендую	
«»	2017 г.	«»2017 г.	

Содержание

1	Вве	едение	3	
2	Пос	Постановка задачи		
	2.1	Неформальная постановка задачи	3	
	2.2	Формальная постановка задачи	3	
3	Обзор методов расчета вторичного освещения			
	3.1	Instant Radiosity	3	
		3.1.1 Достоинства метода	4	
		3.1.2 Недостатки метода	4	
	3.2	Обзор литературы	4	
4	Нов	вые подходы и результаты	5	
5	Вы	числительные эксперименты	5	
	5.1	Исходные данные и условия эксперимента	5	
	5.2	Результаты эксперимента	6	
	5.3	Обсуждение и выводы	6	
6	Зак	лючение	6	
C	тисо:	к литературы	7	

Аннотация

Данный документ является образцом оформления дипломной работы для студентов кафедры Математических методов прогнозирования ВМК МГУ. Приведённые ниже рекомендации взяты из статьи «Написание отчётов и статей (рекомендации)» на вики-ресурсе www.MachineLearning.ru. Студенты, готовящие дипломную работу к защите, могут найти много полезной информации также в статьях «Научно-исследовательская работа (рекомендации)», «Подготовка презентаций (рекомендации)», «Защита выпускной квалификационной работы (рекомендации)» на том же ресурсе.

Аннотация обычно содержит краткое описание постановки задачи и полученных результатов, одним абзацем на 10–15 строк. Цель аннотации — обозначить в общих чертах, о чём работа, чтобы человек, совершенно не знакомый с данной работой, понял, интересна ли ему эта тема, и стоит ли читать дальше. Аннотация собирается в последнюю очередь путем легкой модификации наиболее важных и удачных фраз из введения и заключения.

1 Введение

2 Постановка задачи

2.1 Неформальная постановка задачи

Требуется уменьшить вычислительные затраты при расчёте вторичного освещения в 3D-сцене с динамическими источниками света методом излучательности.

2.2 Формальная постановка задачи

Для заданной трёхмерной сцены (геометрия, источники света, материалы) первичным освещением называется освещение исходящее непосредственно из источников света. Вторичным освещением называется освещение, полученное путём многократного отражения первичного освещения от поверхностей сцены.

Необходимо, используя данные о геометрии и материалах сцены, провести её предобработку. Полученные данные используются во время отрисовки сцены в интерактивном режиме с изменением конфигурации освещения.

Цель работы — уменьшить время визуализации сцены и необходимые ресурсы видеопамяти.

3 Обзор методов расчета вторичного освещения

3.1 Instant Radiosity

Данный метод является одним из самых популярных методов расчёта вторичного освещения. Для визуализации каждого кадра выполняются следующие шаги:

- 1. На источниках света выбираются точки.
- 2. Из выбранных точек трассируются случайные лучи. Лучи отражаются столько раз, сколько отражений света необходимо учесть при визуализации.

- 3. Каждая из точек полученных путей является вторичным источником света. Для них производится рендеринг с целью определить, какие области сцены освещаются источником.
- 4. В специальном буффере суммируется вклад вторичных источников света в освещение каждого пикселя.
- 5. Полученные значения освещения используются для финальной визуализации.

Развитием метода Instant Radiosity является алгоритм Reflective Shadow Maps. Он отличается способом выбора вторичных источников света. Вместо трассировки происходит создание карты теней для источников света. По карте теней выбираются вторичные источники как пиксели на карте. Плотность выбора источников на карте теней и их вес увеличивается с расстоянием до центра карты.

3.1.1 Достоинства метода

- 1. Этот метод значительно меньших вычислительных затрат по сравнению с остальными современными методами.
- 2. Не требуется предобработка сцены.

3.1.2 Недостатки метода

- 1. При недостаточном количестве вторичных источников света метод имеет низкую точность.
- 2. Требуемые вычисления существенно увеличивается с увеличением количества первичных и вторичных источников света.

3.2 Обзор литературы

Лучше, чтобы название этого подраздела было содержательным, например, общепринятым названием задачи, проблемы или метода, рассматриваемого в данной работе.

Перечисляются подходы, методы, факты, на которые существенно опирается данная работа, но которые могут быть не известны широкому кругу читателей. Здесь

ссылки на литературу обязательны. Теоремы только формулируются, но не доказываются.

Данный раздел преследует две цели. Во-первых, сделать работу самодостаточной — дать необходимый минимум информации тем читателям, которые не очень хорошо ориентируются в теме, но желают поближе познакомиться именно с данной работой. Во-вторых, облегчить сопоставление полученных автором результатов с ранее известными.

4 Новые подходы и результаты

Название этого раздела обязательно надо заменить на содержательное. В этом разделе, как правило, много подразделов.

В дипломной работе не стоит делать более двух уровней, достаточно разделов и подразделов. Будете писать диссертацию или монографию — сделаете три уровня.

5 Вычислительные эксперименты

Цель данного раздела: продемонстрировать, что предложенная теория работает на практике; показать границы её применимости; рассказать о новых экспериментальных фактах.

Чисто теоретические работы могут вообще не содержать раздела экспериментов (не работает, ну и не надо — зато теория красивая). Кстати, теоретики имеют право не догадываться, где, кому и когда их теории пригодятся.

5.1 Исходные данные и условия эксперимента

Описывается прикладная задача, параметры анализируемых данных (например, сколько объектов, сколько признаков, каких они типов), параметры эксперимента (например, как производился скользящий контроль).

5.2 Результаты эксперимента

Результаты экспериментов представляются в виде таблиц и графиков. Объясняется точный смысл всех обозначений на графиках, строк и столбцов в таблицах.

5.3 Обсуждение и выводы

Приводятся выводы: в какой степени результаты экспериментов согласуются с теорией? Достигнут ли желаемый результат? Обнаружены ли какие-либо факты, не нашедшие объяснения, и которые нельзя списать на «грязный» эксперимент?

Обсуждаются основные отличия предложенных методов от известных ранее. В чем их преимущества? Каковы границы их применимости? Какие проблемы удалось решить, а какие остались открытыми? Какие возникли новые постановки задач?

6 Заключение

В квалификационных работах последний раздел нужен для того, чтобы конспективно перечислить основные результаты, полученные лично автором.

Результатами, в частности, являются:

- Предложен новый подход к...
- Разработан новый метод..., позволяющий...
- Доказан ряд теорем, подтверждающих (опровергающих), что...
- Проведены вычислительные эксперименты..., которые подтвердили / опровергли / привели к новым постановкам задач.

Цель данного раздела: доказать квалификацию автора. Даже беглого взгляда на заключение должно быть достаточно, чтобы стало ясно: автору удалось решить актуальную, трудную, ранее не решённую задачу, предложенные автором решения обоснованы и проверены.

Иногда в Заключении приводится список направлений дальнейших исследований.

Список литературы необходим в любой научной публикации. В дипломной работе он обязателен. Дурным тоном считается: ссылаться на работы только одногодвух авторов (например, себя или шефа); ссылаться на слишком малое число работ; ссылаться только на очень старые работы; ссылаться на работы, которых автор ни разу не видел; ссылаться на работы, которые не упоминаются в тексте или которые не имеют отношения к данному тексту.