

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ	СТ «Информатика и системы управления»
КАФЕЛРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

«Моделирование облаков»

Студент	ИУ7-54Б (Группа)	(Подпись, дата)	Булдаков М. Ю. (И. О. Фамилия)
Руководитель курсовой работы		(Подпись, дата)	Кузнецова О. В (И. О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

0	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 4				
В	ВЕД	ЕНИЕ		5	
1	Ана	алитич	неский раздел	6	
	1.1	Модел	ль облаков	6	
		1.1.1	Закон Бугера-Ламберта-Бера	6	
		1.1.2	Фазовая функция	6	
		1.1.3	Уравнение переноса	7	
		1.1.4	Однократное рассеивание	8	
		1.1.5	Характеристики участвующей среды	8	
	1.2	Метод	ды представления облаков	9	
		1.2.1	Система частиц	9	
		1.2.2	Объемы, ограниченные поверхностью	10	
		1.2.3	Неявное представление	11	
	1.3	Анали	из методов визуализации облаков	12	
		1.3.1	Срез объема	12	
		1.3.2	Разбрызгивание текстур		
		1.3.3	Ray Marching	13	
		1.3.4	Выбор метода визуализации	14	
	1.4	Модел	ль освещения	14	
		1.4.1	Расчет освещения	16	
2	Koı	нструк	сторский раздел	17	
	2.1	Требо	вания к программному обеспечению	17	
	2.2	Разра	ботка алгоритмов	17	
		2.2.1	Пересечение луча со сферой	18	
		2.2.2	Вычисление плотности облаков в атмосфере	19	
		2.2.3	Общий алгоритм построения изображения	20	
	2.3	Выбој	р используемых типов и структур данных	23	
3	Tex	нолог	ический раздел	24	
	3.1	Выбој	р средств реализации	24	

	3.2	Реализация алгоритмов	24
	3.3	Вывод	30
4	Исс	ледовательский раздел	31
34	ΚЛ	ЮЧЕНИЕ	32
\mathbf{C}	ЛИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	34

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей расчетно-пояснительной записке применяют следующие сокращения и обозначения.

ПО — программное обеспечение

ВВЕДЕНИЕ

Компьютерная графика представляет собой совокупность методов и способов преобразования информации в графическое представление при помощи ЭВМ.

Наличие облаков сильно влияет на восприятие изображения, делая его более реалистичным. Поэтому задача визуализации реалистичных облаков чаще всего встречается при разработке компьютерных игр и в кинематографе [1—3].

Целью данной работы является реализация программного обеспечения, которое предоставляет возможность визуализировать облачное небо. При этом созданная программа должна позволить изменять параметры, влияющие на внешний вид неба.

Чтобы достигнуть поставленной цели, требуется решить следующие задачи:

- проанализировать предметную область визуализации облаков и описать существующие методы их представления;
- разработать ПО, позволяющее визуализировать облака;
- выбрать инструменты для реализации разработанного ПО;
- исследовать затраты реализации по времени выполнения.

1 Аналитический раздел

В данном разделе будут описаны существующие методы представления облаков.

1.1 Модель облаков

Облака можно представить с помощью участвующей среды (от англ. Participating Media) [2—5].

Участвующая среда — термин, используемый для описания объемов, заполненных частицами. Этими частицами могут являться: капли воды, кристаллы льда, пыль, молекулы. Проходя через такую среду, свет взаимодействует с частицами и может отражаться, поглощаться или рассеиваться [3].

1.1.1 Закон Бугера-Ламберта-Бера

Закон Бугера-Ламберта-Бера — определяет ослабление пучка света при распространении его в поглощающей среде. Свет, проходя сквозь вещество, подвергается поглощению этим самым веществом. Для дифференциального расстояния dx относительное уменьшение яркости определяется как $k_a(x)dx$, где $k_a(x)$ — коэффициент поглощения среды в точке х. Часть света под воздействием частиц вещества меняет свое направление. Доля рассеянного света определяется как $k_s(x)dx$, где $k_s(x)$ — коэффициент рассеивания. Тогда введем коэффициент затухания $k_t(x) = k_a(x) + k_s(x)$, яркость в точке x находится следующим образом (Закон Бугера-Ламберта-Бера):

$$L(x) = L(x_0)e^{-\int_{x_0}^x k_t(u) du} = L(x_0)\tau(x_0, x)$$
(1.1)

где L(x) – яркость в точке x. Функцию $\tau(x_0,x)=e^{-\int_{x_0}^x k_t(u)\,du}$ называют передаточной функцией, она показывает какая доля света останется при прохождении из точки x_0 в точку x [4].

1.1.2 Фазовая функция

Чтобы вывести уравнение переноса (англ. transport equation), необходимо учитывать увеличение яркости из-за эмиссии и рассеивания света в направлении распространения луча. Пространственное распределение рассеянного света моделируется фазовой функцией $p(\vec{\omega}, \vec{\omega}')$. Фазовая функция

имеет физическую интерпретацию как интенсивность рассеяния в направлении $\vec{\omega}$, деленная на интенсивность, которая была бы рассеяна в этом направлении, если бы рассеяние было изотропным (т.е. независимым от направления). Фазовые функции в компьютерной графике обычно симметричны относительно направления падения, поэтому их можно параметризовать углом между входящим и исходящим лучами. В качестве фазовой функции для облаков используется функция Хеньи — Гринштейна (1.2):

$$p(\theta) = \frac{1}{4\pi} \frac{1 - g^2}{(1 + g^2 - 2g\cos\theta)^{3/2}}$$
 (1.2)

где g – варьируемый параметр, причем $-1 \le g \le 1$, а θ – угол между входящим и исходящим лучами [5].

1.1.3 Уравнение переноса

Уравнение переноса описывает изменение яркости внутри участвующей среды в точке x:

$$\frac{dL(x,\vec{\omega})}{dx} = k_t(x)J(x,\vec{\omega}) - k_t(x)L(x,\vec{\omega}) = k_a(x)L_e(x,\vec{\omega}) + \frac{k_s(x)}{4\pi} \int_{4\pi} p(\vec{\omega}',\vec{\omega})L(x,\vec{\omega}')d\omega' - k_a(x)L(x,\vec{\omega}) - k_s(x)L(x,\vec{\omega}) \tag{1.3}$$

где $L_e(x,\vec{\omega})$ – яркость выделенного света (эмиссии), а $J(x,\vec{\omega})$ – вносимая яркость. Стоит заметить, что явление эмиссии не относится к облакам, т. к. в облаках не наблюдается люминесценция.

Используя альбедо однократного рассеяния $\Omega = \frac{k_s}{k_t}$, мы можем записать вносимую яркость J, как:

$$J(x,\vec{\omega}) = \underbrace{(1 - \Omega(x))L_e(x,\vec{\omega})}_{J_e(x,\vec{\omega})} + \frac{\Omega(x)}{4\pi} \int_{4\pi} p(\vec{\omega}',\vec{\omega})L(x,\vec{\omega}')d\omega'$$
(1.4)

Вносимая яркость описывает вклады яркости в луч $(x, \vec{\omega})$ в точке x внутри среды, которые обуславливаются эмиссией света и рассеянными в рассматриваемом направлении лучами.

Проинтегрировав уравнение переноса (1.3), получим:

$$L(x,\vec{\omega}) = \underbrace{\tau(x_0, x)L(x_0, \vec{\omega})}_{L_{ri}(x,\vec{\omega})} + \underbrace{\int_{x_0}^x \tau(u, x)k_t(u)J(u, \vec{\omega})du}_{L_m(x,\vec{\omega})}$$
(1.5)

где $L_{ri}(x,\vec{\omega})$ – яркость падающего света, а $L_m(x,\vec{\omega})$ – яркость, обусловленная явлениями внутри среды.

Целью алгоритмов рендеринга является разрешение уравнения (1.5), по крайней мере для точек видимых относительно камеры [4].

1.1.4 Однократное рассеивание

Сложность решения 1.5 заключается в том, что L появляется в обеих частях уравнения (неявно через J). Приближенное решение состоит в том, чтобы учитывать только определенное количество событий рассеяния и рассчитывать затухание луча на промежутках между этими событиями. Считаем вклад яркости за счет явлений в среде равным нулю, тогда:

$$J(x,\vec{\omega}) \approx J_{SS}(x,\vec{\omega}) = J_e(x,\vec{\omega}) + \frac{\Omega(x)}{4\pi} \int_{4\pi} p(\vec{\omega}',\vec{\omega}) L_{ri}(x,\vec{\omega}') d\omega' \qquad (1.6)$$

С учетом 1.6 и 1.5, получаем:

$$L(x,\vec{\omega}) = \tau(x_0, x)L(x_0, \vec{\omega}) + \int_{x_0}^x \tau(u, x)k_t(u)J_{SS}(u, \vec{\omega})du$$
 (1.7)

1.1.5 Характеристики участвующей среды

Таким образом, модель участвующей среды, характеризуется: плотностью частиц, коэффициентом поглощения k_a , коэффициентом рассеивания k_s и фазовой функцией [5].

В отличие от поверхностей, чьи геометрические и оптические свойства можно рассматривать отдельно, определение геометрии и оптических свойств участвующих сред тесно связаны. Если коэффициент затухания или плотность частиц среды даны непосредственно как функция от координат, то эта функция определяет и геометрию [4].

1.2 Методы представления облаков

Методы представления облаков должны определять пространственное распределение плотности облаков на сцене.

Были рассмотрены следующие методы представления облаков:

- система частиц;
- неявное представление;
- объемы, ограниченные поверхностью (англ. Surface-Bounded Volumes).

1.2.1 Система частиц

Система частиц — используемый в компьютерной графике способ представления объектов, не имеющих четких геометрических границ [6]. Облако можно представить системой частиц [7]. Каждая частица в системе задается своим положением в пространстве. Пусть x — некоторая точка в пространстве, R — заранее заданный радиус восприимчивости к частицам, f(x) — функция распределения плотности от расстояния до частицы. Тогда алгоритм определения плотности в точке x будет состоять из следующих шагов.

- 1) Найти все частицы, расстояние до которых от точки x не больше заданного радиуса R.
- 2) Вычислить расстояния от заданной точки x до отобранных частиц.
- 3) Для каждого вычисленного расстояния найти значений функции f(x).
- 4) Просуммировать полученные значения функций.

Заметим, что выбор частиц в переделах заданного радиуса R требует полного перебора всех частиц. Введение иерархических структур позволяет снизить количество частиц, которые необходимо рассмотреть для отбора требуемых.

Воксельные октодеревья

Октодерево — древовидная структура данных, в которой у каждого внутреннего узла ровно восемь потомков [8]. Каждый узел октодерева задает некоторый объем пространства, а каждый потомок этого узла описывает

определенную октанту данного пространства. В родительском узле хранятся частицы, попавшие на границы октантов, а в дочернем узле частицы, принадлежащие октанту, который сопоставляется с данным дочерним узлом. T. о. для отбора частиц в радиусе R достаточно рассмотреть, только частицы, принадлежащие определенному узлу дерева [5].

Двоичное разбиение пространства

Двоичное разбиение пространства является методом рекурсивного разбиения пространства на выпуклые множества гиперплоскостями [9]. Каждая гиперплоскость сопоставляется с узлом дерева, что позволяет построить двочиное дерево. Списки частиц хранятся в листьях такого дерева. Выполняя поиск по такому дереву можно найти частицы, которые необходимо рассмотреть для отбора.

Иерархия ограничивающих объёмов

В данном методе группы частиц окружаются оболочками и выстраивается иерархия в виде древовидной структуры данных (двоичное ВVH-дерево). По аналогии с двоичным разбиением пространства, для отбора частиц необходимо рассмотреть только те частицы, которые заключены в оболочку, которая сопоставляется с листовым узлом ВVH-дерева [5].

1.2.2 Объемы, ограниченные поверхностью

Облачный объем представляется окружающей его оболочкой, обычно заданной с помощью полигональной сетки. Полигональная сетка — это совокупность вершин, ребер и граней, которые определяют форму многогранного объекта в пространстве [10].

Поскольку информация о внутренней структуре облака отсутствует, то предполагается, что объем однородный. Тогда плотность в точке x определяется по следующим шагам [5].

- 1) Проверить попала ли точка в какой-нибудь из ограниченных, заданных объемов.
- 2) Если точка принадлежит объему, то плотность в этой точке, равна заданной плотности объема.
- 3) Если точка не принадлежит ни одному объему, то плотность в этой точке равна 0.

1.2.3 Неявное представление

Распространенным способом представления поля плотности облаков является использование процедурных методов [2; 3]. В то время как общая форма обычно задается простыми геометрическими объектами, такими как сферы или эллипсоиды, внутренняя структура с высоким разрешением генерируется процедурно [5].

Для процедурной генерации могут использоваться функции шума, такие как: шум Перлина, шум Ворлея.

Шум Перлина — это градиентный шум, состоящий из набора псевдослучайных единичных векторов (направлений градиента), расположенных в определенных точках пространства и интерполированных функцией сглаживания, значений между этими точками [11].

Шум Ворлея — это шум полученный инверсией шума Вороного. Для генерации шума Вороного необходимо создать регулярную сетку некоторого размера и разместить в центре каждой ячейки точку. Далее используя хеш-функцию, каждая точка смещается в пределах ячейки. Теперь, чтобы рассчитать шум для любого пикселя, нужно определить в какую ячейку он попадает и какие ячейки ему смежны. Далее проходя по всем ячейкам, определяется расстояние между пикселем и смещенными точками, значение шума Вороного — минимальное из расстояний [12].

В итоге, для определения плотности в некоторой точке пространства, необходимо вычислить значение функции шума в данной точке. При этом, можно вычислить значения функции в некотором объеме заранее и хранить эти вычисления в памяти. Данный метод можно использовать в комбинации с полигональной сеткой [2; 3; 5; 13].

Вывод

В таблице 1.1 представлено сравнение способов представления облаков. По каждому параметру составлен рейтинг: 1 — лучший способ, 3 — худший.

Сравнение проводится для случая, когда необходимо заполнить небо облаками. Трудоемкость вычисления плотности оценивалась без учета предварительных вычислений.

В таблице 1.1 введены следующие обозначения:

- СЧ система частиц с использование октодеревьев;
- $OO\Pi объемы, ограниченные поверхностью;$
- НП неявное представление, с предварительно вычисленными значениями функций шума.

Таблица 1.1 – Сравнение методов представления облаков

Характеристика	СЧ	ООП	ΗП
Реалистичность изображения	1	3	1
Трудоемкость вычисления плотности в точке	3	2	1
Требования по памяти	2	1	3

В результате для решения поставленной задачи был выбран метод неявного представления. Такой выбор обусловлен сравнительно низкой трудоемкостью.

1.3 Анализ методов визуализации облаков

Рассмотрим следующие методы рендеринга облаков:

- срез объема (англ. Volume slicing);
- разбрызгивание текстур (англ. Splatting);
- Ray Marching.

1.3.1 Срез объема

Срез объемов – это простой метод рендеринга регулярных сеток. Срезы объема производятся перпендикулярно каждой из главных осей или линии взгляда, и результирующая информация для каждого среза представляется в виде 2D-текстуры. Рендеринг выполняется путем проецирования текстур и их смешивания в буфере кадра [15]. Нарезка объема плоскостями, ориентированными под углом, равным половине угла между направлением освещения и направлением взгляда, называется нарезкой по половинному углу (англ. Half-Angle Slicing). Такой подход позволяет совместить освещение и визуализацию объема в одном процессе путем однократной итерации по всем

срезам. Во время этого единственного прохода объема поддерживаются и итеративно обновляются два буфера: один для накопления ослабления яркости в направлении распространения света, а другой для накопления яркости для наблюдателя. Из-за однократного прохождения через объем схема освещения ограничивается либо прямым, либо обратным рассеянием [5].

Чтобы избежать появления артефактов, рекомендуется использовать множество срезов с малым шагом, что может привести к снижению производительности рендеринга. Передача сложной геометрии объема также может потребовать большого количества срезов. Следовательно, методы, основанные на срезах, предпочтительны для объемов с мягкими или размытыми границами, однако их применимость ограничена в случае, когда объем имеет резкие границы [5].

1.3.2 Разбрызгивание текстур

Разбрызгивание стало распространенным методом рендеринга систем частиц. Частицы, которые обычно определяются как независимые от вращения, могут быть визуализированы с помощью текстурированного четырехугольника, представляющего проекцию частицы на плоскость, также называемую «пятном» или «отпечатком» (от англ. splat и footprint соответственно). Частицы визуализируются в обратном порядке, применяя смешивание текстур в буфере кадра [5; 7].

Частицы представляют некоторый сферический, рассеивающий объем, а не четкий геометрический объект, поэтому этот метод подходит для визуализации облаков с мягкими, пушистыми формами. Облака с четкой геометрией поверхности, такие как кучевые облака, не могут быть воспроизведены реалистично.

1.3.3 Ray Marching

Ray Marching бросает лучи в сцену и накапливает объемную плотность через определенные интервалы. Для визуализации облаков, нужно учесть освещение, это можно сделать либо применив модель освещения во время трассировки, либо путем извлечения значений из предварительно вычисленной структуры данных освещения [2; 3; 5].

Ray Marching позволяет достичь более реалистичного рендеринга об-

лаков, поскольку он учитывает сложные внутренние структуры объема и свойства облака. Он также способен обрабатывать более сложные геометрические формы облаков, такие как кучевые облака.

1.3.4 Выбор метода визуализации

Для визуализации неявно представленных облаков применяется метод Ray Marching, поскольку поле плотности в таких облаках задается текстурой, а не системой частиц или регулярной сеткой. Хоть данный алгоритм медленнее других, рассмотренных выше, он позволяет учесть некоторые важные физические явления, происходящие в облаках и получить кадр более высокого качества.

1.4 Модель освещения

Для реалистичной визуализации облаков, модель освещения должна аппроксимировать следующие эффекты: множественное рассеяние и направленное освещение в облаках, «серебряное обрамление» (эффект возникающий, когда мы смотрим на солнце через облака), и темные границы облака, когда мы смотрим на облако в направлении от солнца.

Как было описано в пункте 1.1, с фотоном попавшим в облако, может произойти три события:

- 1) он может поглотиться частицей воды или другой частицей, не относящейся к облаку, например пылью;
- 2) в ходе отражений, он выходит из облака и движется в сторону наблюдателя. Назовем это внутренним рассеянием;
- 3) в ходе отражений, он выходит из облака и движется в сторону противоположную от наблюдателя. Назовем это внешним рассеянием.

Закон Бера (1.1) является стандартным методом для аппроксимации вероятности каждого из этих трех явлений. Т. к. облака являются неоднородной средой, мы должны накапливать оптическую плотность вдоль луча. Тогда, приближенно, считаем энергию накопленную лучом:

$$BL = e^{-d} (1.8)$$

где d – накопленная оптическая плотность.

Для моделирования явления «серебряного обрамления», используются фазовые функции, одной из которых, является функция Хеньи-Гринштейна (1.2).

Закон Бера – это модель поглощения, а это означает, что он описывает то, как световая энергия поглощается при распространении вглубь облака. Но такая модель не учитывает важный световой эффект, который связан с внутренним рассеянием на обращенных к солнцу сторонах облаков. Этот эффект проявляется в виде темных краев на облаках, когда направление луча обзора приближается к направлению луча света. Этот эффект наиболее заметен в круглых, плотных областях облаков, настолько, что складки между каждой выпуклостью кажутся ярче, чем сама выпуклость, которая находится ближе к солнцу. Эти результаты кажутся полной противоположностью тому, что моделирует закон Бера. Напомним, что большее количество света рассеивается вперед, вдоль исходного направления светового луча из-за прямого рассеяния. Должна существовать относительно большая оптическая толщина, чтобы фотон мог повернуться на 180 градусов. Пути около границы облака не проходят через достаточно большую оптическую толщину, чтобы полностью обернуть заметную часть фотонов. Пути, которые имеют оптическую толщину, достаточную для поворота фотона на 180 градусов, почти всегда находятся внутри облака, поэтому закон Бера заглушит этот вклад до того, как частица света покинет облако. Щели и трещины являются исключением, они создают «окно», через которое фотоны могут покинуть облако по пути с малой плотностью, делая расщелины ярче, чем окружающие их выпуклости. Для учета этого эффекта в закон Бера вносят поправку:

$$PSE = 1 - e^{-2d} (1.9)$$

Приближено, считаем световую энергию, накопленную лучом, таким образом:

$$LE = 2 * BL * PSE \tag{1.10}$$

где LE - накопленная энергия света.

В итоге, полностью наша модель освещения описывается следующим

образом:

$$E = 2 * e^{-d} * (1 - 2e^{-2d}) * \frac{1}{4\pi} \frac{1 - g^2}{(1 + g^2 - 2g\cos\theta)^{3/2}}$$
 (1.11)

где g – некоторая константа в функции Хеньи-Гринштейна, а θ – угол между лучами взгляда и света.

1.4.1 Расчет освещения

Очевидный способ найти количество падающего света — измерить переносимую световую энергию внутри облака между рассматриваемой точкой и солнцем. Однако на освещенность любой точки облака сильно влияет освещенность в областях вокруг нее в направлении источника света, т. е. нам необходимо рассмотреть конус с вершиной в рассматриваемой точке. Внутри конуса мы выбираем случайным образом, некоторое количество точек, в которых рассчитываем плотность. Суммируя плотности в точках, мы получаем плотность накопленную в конусе, далее используем ее, чтобы вычислить световую энергию в рассматриваемой точке.

Для более грубого расчета освещения, можно накапливать плотность не внутри конуса, а в точках на луче, который начинается в освещаемой точке и направлен к источнику света.

Вывод

В данном разделе был проведен анализ способов хранения поля плотности облаков, методов визуализации и модели освещения, которые возможно использовать для решения поставленных задач. В итоге была выбрана связка из неявного представления облаков с алгоритмом Ray Marching, так как такой подход позволяет достичь высокой реалистичности, а также точности построенного изображения.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе представлены требования к программному обеспечению, а также схемы алгоритмов, выбранных для решения поставленной задачи.

2.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна предоставлять доступ к функционалу:

- задать направление взгляда камеры;
- изменение положения источника света;
- конфигурация облачного неба с помощью загрузки погодной карты;
- варьирование параметров облачного неба.

К программе предъявляются следующие требования:

- время отклика программы должно быть менее 50 мс [2];
- программа должна корректно реагировать на любые действия пользователя.

2.2 Разработка алгоритмов

Алгоритм Ray Marching применяется для визуализации облачного неба. Для повышения эффективности алгоритма Ray Marching необходимо снизить количество шагов вне облака. Для этого применяются объемлющие оболочки, в данном случае, такими оболочками будут являться сферы. Когда луч пересекает оболочку, необходимо сделать N шагов, на каждом из которых вычисляется плотность в точке пространства и ее освещенность, используя эти данные итеративно вычисляется значение цвета пикселя.

Как показано на рисунке 2.1, атмосфера будет моделироваться с помощью двух концентрических сфер, между которыми и будет происходить генерация облаков.

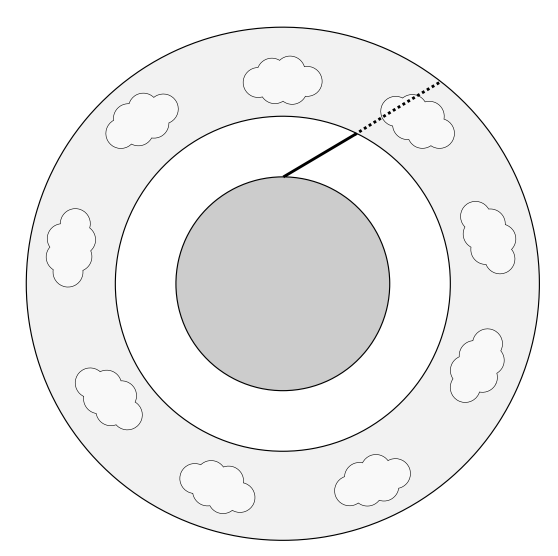


Рисунок 2.1 – Схема атмосферы и положения наблюдателя

2.2.1 Пересечение луча со сферой

Уравнение луча запишем следующим образом:

$$P = S + t\vec{D}, t \ge 0 \tag{2.1}$$

где S - точка, откуда луч испускается, а \vec{D} - направление луча.

Пусть сфера задается своим центром C и радиусом r. Если луч пересекает сферу, тогда точка P - лежит на поверхности, запишем это следующим образом:

$$||P - C|| = r \tag{2.2}$$

Перепишем (2.2), используя скалярное произведение:

$$\sqrt{\langle P - C, P - C \rangle} = r \tag{2.3}$$

Подставим в (2.3) уравнение луча (2.1):

$$\sqrt{\langle S + t\vec{D} - C, S + t\vec{D} - C \rangle} = r \tag{2.4}$$

Обозначим $S-C=\vec{SC}$ и раскроем скалярное произведение, возведя обе части уравнения (2.4) в квадрат:

$$t^{2}\langle \vec{D}, \vec{D}\rangle + 2t\langle \vec{SC}, \vec{D}\rangle + \langle \vec{SC}, \vec{SC}\rangle - r^{2} = 0$$
 (2.5)

Решая квадратное уравнение (2.5) находим точки пересечения луча с объемлющей оболочкой.

2.2.2 Вычисление плотности облаков в атмосфере

Как было описано в пункте 1.2.3, для представления поля плотности облаков будем хранить две объемные текстуры. Первая (основная) текстура отвечает за низкочастотный шум, имеет размер $128 \times 128 \times 128$. Вторая (вспомогательная) текстура отвечает за высокочастотный шум, имеет размер $32 \times 32 \times 32$. В таблице 2.1 показаны какие шумы используются для формирования текстур.

Таблица 2.1 – Таблица шумов.

Текстура		Шум	ΙЫ	
Основная	П-В (НЧ)	В (НЧ)	В (СЧ)	В (ВЧ)
Вспомогательная	В (НЧ)	В (СЧ)	В (ВЧ)	-

Примечание: П-В – шум Перлина-Ворлея, В – шум Ворлея, НЧ – низкая частота, СЧ – средняя частота, ВЧ – высокая частота.

В итоге, чтобы рассчитать плотность в некоторой точке, необходимо получить срезы шумов из текстуры и составить из них fBM (англ. fractal Brownian motion). FBM представляет собой сумму ряда октав шума, каждая из которых имеет более высокую частоту и более низкую амплитуду.

Основная текстура применяется для формирования общей грубой формы облака и может использоваться для определения факта попадания луча в облако. Вспомогательная текстура используется для добавления деталей на поверхности облака.

Для возможности формировать облачное небо используются погодные карты. Погодная карта является двумерной текстурой, и состоит из трех кана-

лов RGB, где в R канале хранится процент покрытия неба облаками, G хранит тип облаков, B канал может быть использован для хранения вероятности возникновения дождя, но в данном алгоритме он не будет использоваться.

Тип облаков будем задавать с помощью функции, которая рассеивает облако в зависимости от его высоты.

В итоге плотность в данной точке вычисляется с помощью базовой плотности, полученной из текстуры, затухания, полученного из функции типа облака и R канала погодной карты.

2.2.3 Общий алгоритм построения изображения

Общий алгоритм построения изображения показан на рисунке 2.2.

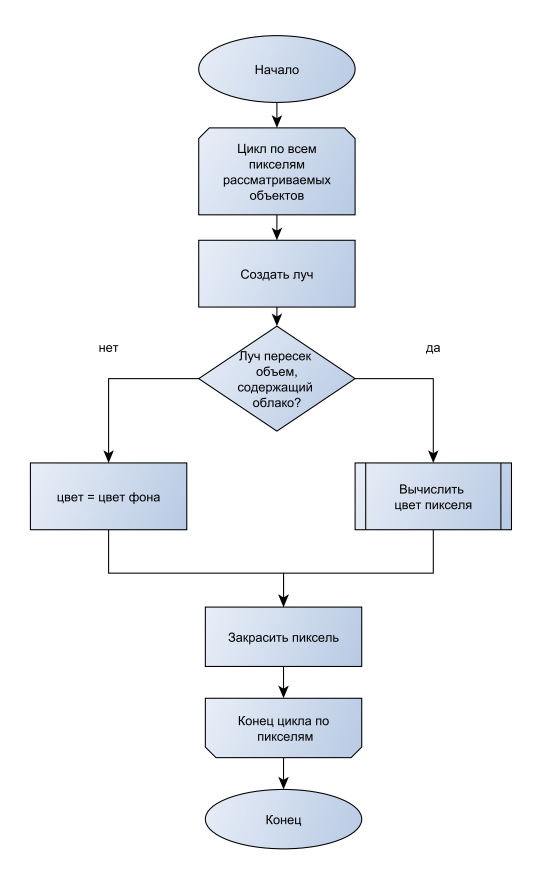


Рисунок 2.2 – Схема визуализации облаков с помощью алгоритма Ray Marching

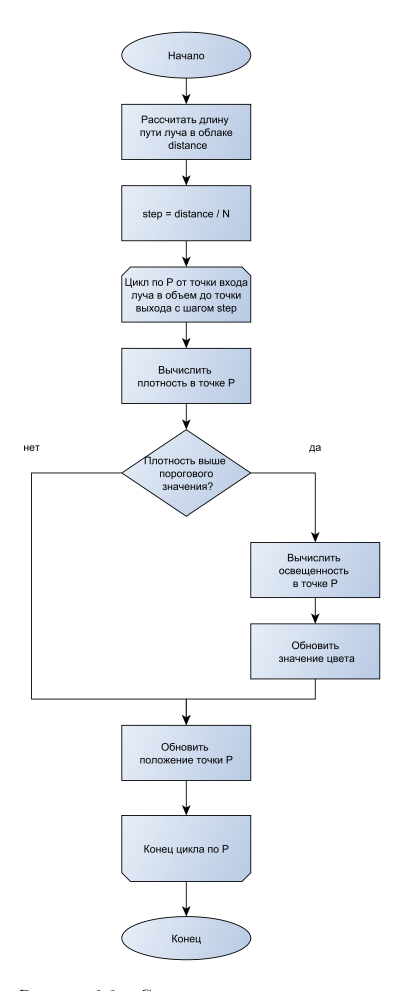


Рисунок 2.3 – Схема расчета цвета пикселя

2.3 Выбор используемых типов и структур данных

В данной работе используются следующие типы и структуры данных:

- 1) источник света задается вектором направления и интенсивностью;
- 2) облака задаются с помощью объемных текстур, погодной карты, функций рассеивания;
- 3) текстура задается с помощью двумерных и трехмерных массивов, состоящих из цветов;
- 4) цвет хранит три или четыре составляющие RGB или RGBA модели цвета соответственно;
- 5) математические абстракции:
 - точка хранит координаты х, у, z;
 - вектор хранит направление по х, у, z.

Вывод

В данном разделе были представлены требования к разрабатываемому программному обеспечению и разработана схема разрабатываемого алгоритма. Так же, были описаны структуры данных, которые будут использоваться при реализации программного обеспечения.

3 Технологический раздел

В данном разделе будут представлены средства разработки программного обеспечения, детали реализации и процесс сборки разрабатываемого программного обеспечения.

3.1 Выбор средств реализации

В качестве языка программирования для разработки программного обеспечения был выбран язык Python версии 3 [16]. Данный выбор обусловлен тем, что данный язык предоставляет весь функционал требуемый для решения поставленной задачи.

Визуализации производится с помощью библиотеки ModernGL [17]. Данная библиотека дает возможность производить вычисления параллельно на видеокарте, что позволяет ускорить работу программы в разы.

3.2 Реализация алгоритмов

На листингах ?? – ??, приведенных ниже, описаны основные алгоритмы используемые для визуализации облаков на языке шейдеров GLSL.

Листинг 3.1 – Реализация функции определяющей плотность в точке float cloudGetHeight(vec3 position, vec2 cloudMinMax){ return (position.y - cloudMinMax.x) / (cloudMinMax.y -2 cloudMinMax.x); } 3 4 float saturate(float height){ 5 height -= 0.4; 6 height *= 100;float v = 2 * 2 * 2 / (height * height + 2 * 2);v *= 100;9 10 return clamp(v, 0, 1); 11 12 } 13 float remap(float value, float minValue, float maxValue, float 14 newMinValue, float newMaxValue) { 15 16 return newMinValue+(value-minValue) / (maxValue - minValue) * (newMaxValue - newMinValue); 17 } 18 19 float cloudSampleDensity(vec3 position, vec2 cloudMinMax) 20 21 { position.xz+=vec2(0.2)*u_time; 22 float base = texture(u_lfNoise, position / 48).r; 23 float height = cloudGetHeight(position, cloudMinMax); 24 25 float coverage = texture(u_weatherMap, position.xz / 480).r; 26 float coff = saturate(height); 27 28 29 base *= coff; 30 float baseCloudWithCoverage = remap(base, 1-coverage, 1, 0, 31 1); 32 baseCloudWithCoverage *= coverage; 33 34 float hfFBM = texture(u_hfNoise, position / 48).r; 35 float hfNoiseModifier = mix(hfFBM, 1 - hfFBM, clamp(height * 36 10, 0, 1));

```
Листинг 3.2 – Реализация алгоритма Ray Marching
   const vec3 EXTINCTION_MULT = vec3(0.8, 0.8, 1.0);
   const float CLOUD_LIGHT_MULTIPLIER = 50.0;
2
3
  vec4 mainMarching(vec3 ro, vec3 viewDir, vec3 sunDir, vec3
4
     sunColor, vec3 ambientColor)
   {
5
       vec2 t = rsi(ro, viewDir, minCloud);
6
       vec3 position = ro + viewDir * t.y;
       vec2 t2 = rsi(ro, viewDir, maxCloud);
9
       vec3 position2 = ro + viewDir * t2.y;
10
11
12
       float avrStep = (maxCloud - minCloud) / 64;
13
       vec2 cloudMinMax;
14
       cloudMinMax.x = position.y;
15
       cloudMinMax.y = position2.y;
16
17
18
       vec3 iPos = position;
19
       float mu = dot(viewDir, sunDir);
20
21
       vec3 transmittance = vec3(1);
22
       vec3 scattering = vec3(0);
23
24
       vec3 sunLight = sunColor * CLOUD_LIGHT_MULTIPLIER;
25
       vec3 ambient = vec3(AMBIENT_STRENGTH * sunColor) * u_ambient;
26
27
       for (int i = 0; i < 128; ++i){
28
           if (length(iPos) > maxCloud) break;
29
30
           float density = cloudSampleDensity(iPos, cloudMinMax);
31
32
           if (density > 0.01){
33
               vec3 luminance = ambient + sunLight *
34
                  calculateLightEnergy(iPos, sunDir, mu,
                  cloudMinMax);
               vec3 ttransmittance = exp(-density * avrStep *
35
                  EXTINCTION_MULT * u_attenuation);
               vec3 integScatt = density * (luminance - luminance *
```

36

```
ttransmittance) / density;
37
                scattering += transmittance * integScatt;
38
                transmittance *= ttransmittance;
39
           if (length(transmittance) <= 0.01) {</pre>
40
                    transmittance = vec3(0.0);
41
42
                    break;
                }
43
           }
44
           iPos += viewDir * avrStep;
45
       }
46
47
       transmittance = saturate3(transmittance);
48
       vec3 color = ambientColor.xyz * transmittance + scattering;
49
50
       return vec4(color, 1);
51
52 }
```

```
Листинг 3.3 – Реализация модели освещения
```

```
float HenyeyGreenstein(float g, float mu) {
1
       float gg = g * g;
2
       return (1.0 / (4.0 * PI)) * ((1.0 - gg) / pow(1.0 + gg -
3
          2.0 * g * mu, 1.5));
  }
4
5
  float cloudSampleDirectDensity(vec3 position, vec3 sunDir, vec2
6
      cloudMinMax)
   {
7
       float avrStep=(cloudMinMax.y - cloudMinMax.x)*0.01;
8
       float sumDensity=0.0;
9
10
11
       for (int i=0; i<4; i++)
12
       {
           float step=avrStep;
13
14
           if (i==3)
15
16
                step=step*6.0;
17
           position+=sunDir*step;
18
           float density=cloudSampleDensity(position,
19
              cloudMinMax)*step;
           sumDensity+=density;
20
       }
21
       return sumDensity;
22
  }
23
24
   vec3 calculateLightEnergy(vec3 position, vec3 sunDir, float mu,
25
      vec2 cloudMinMax) {
26
       float density = cloudSampleDirectDensity(position, sunDir,
27
          cloudMinMax)* u_attenuation2;
       vec3 beersLaw = exp(-density * EXTINCTION_MULT * a) *
28
          HenyeyGreenstein(u_eccentrisy2, mu);
       vec3 powder = 1.0 - exp(-density * 2.0 * EXTINCTION_MULT);
29
30
       return beersLaw * mix(2.0 * powder, vec3(1.0), remap(mu,
31
          -1.0, 1.0, 0.0, 1.0);
32 }
```

3.3 Вывод

В данном разделе были представлены средства разработки программного обеспечения и детали реализации. В итоге был получен рендер следующего кадра:

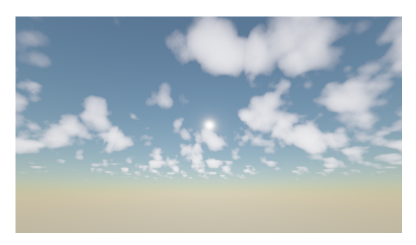


Рисунок 3.1 – Кадр, облачного неба, созданный с помощью описанных алгоритмов

4 Исследовательский раздел

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения поставленных задач были рассмотрены различные алгоритмы визуализации облаков и способы их представления. Изучены явления, происходящие в облаках, и на их основе разработана модель освещения.

Подробно были изучены алгоритм Ray Marching и неявное представление облаков. Было спроектировано программное обеспечение, позволяющее визуализировать облачное небо.

На основе проделанной работы было разработано программное обеспечение, которое строит кадр, содержащий облачное небо, приемлемого качества. В дальнейшем данное программное обеспечение можно модифицировать, добавляя интерфейс и подбирая параметры облаков.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Oz: the great and volumetric. 2013. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/262309690_Oz_the_great_and_volumetric (дата обращения: 16.07.2023).
- 2. The Real-Time volumetric cloudscape of Horizon Zero Dawn. 2015. Режим доступа: http://killzone.dl.playstation.net/killzone/horizonzerodawn/presentations/Siggraph15_Schneider_Real-Time_Volumetric_Cloudscapes_of_Horizon_Zero_Dawn.pdf (дата обращения: 16.07.2023).
- 3. Physically Based Sky, Atmosphere and Cloud Rendering in Frostbite. 2016. Режим доступа: https://media.contentapi.ea.com/content/dam/eacom/frostbite/files/s2016-pbs-frostbite-sky-clouds-new.pdf (дата обращения: 16.07.2023).
- 4. A Survey on Participating Media Rendering Techniques. 2005. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/47407939_A_Survey_on_Participating_Media_Rendering_Techniques (дата обращения: 23.07.2023).
- 5. A Survey of Cloud Lighting and Rendering Techniques. 2019. Режим доступа: https://dspace5.zcu.cz/bitstream/11025/1082/1/Hufnagel. pdf (дата обращения: 18.07.2023).
- 6. КОМПОНЕНТЫ И КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСТИЦ И ИХ СИСТЕМ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ. 2016. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26847523 (дата обращения: 13.07.2023).
- 7. A simple, efficient method for realistic animation of clouds. 2000. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/220721744_A_ simple_efficient_method_for_realistic_animation_of_clouds (дата обращения: 13.07.2023).
- 8. Octree C++ Class TemplaternGL. 2022. Режим доступа: http://nomis80.org/code/octree.html (дата обращения: 05.11.2023).

- 10. О.М. Р. МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ ШУМА НА ПОЛИГОНАЛЬНЫХ СЕТКАХ // Теория и практика современной науки. 2021. № 1.
- 11. *Качурин А.В. И. В.* ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ КАРТИНЫ ШУМА ПЕРЛИНА ПРИ ПРОГРАММИРОВАНИИ НА ЯЗЫКЕ РҮТНОN // E-Scio. 2021. №8.
- 12. A Cellular Texture Basis Function. 1996. Режим доступа: https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.95.412& rep=rep1&type=pdf (дата обращения: 26.07.2023).
- 13. Interactive multiple anisotropic scattering in clouds. 2008. Режим доступа: https://inria.hal.science/inria-00333007/document (дата обращения: 28.07.2023).
- 14. The Current State of the Art in Real-Time Cloud Rendering With Raymarching. 2020. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/343404421_The_Current_State_of_the_Art_in_Real-Time_Cloud_Rendering_With_Raymarching (дата обращения: 30.07.2023).
- 15. MC Slicing for Volume Rendering Applications. 2005. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/226214561_MC_Slicing_for_Volume_Rendering_Applications (дата обращения: 20.07.2023).
- 16. Python. 2001. Режим доступа: https://www.python.org/ (дата обращения: 20.08.2023).
- 17. ModernGL. 2022. Режим доступа: https://moderngl.readthedocs.io/en/latest/index.html (дата обращения: 20.08.2023).