СОДЕРЖАНИЕ

Введение		4
1 Аналитический ј	раздел	5
1.1 Описание и	формализация объектов сцены	5
1.1.1 Объекты	сцены	5
1.1.2 Выбор фо	ормы представления трехмерных объектов	5
1.2 Выбор и ана	лиз алгоритмов удаления невидимых ребер и поверхностей	6
1.2.1 Алгоритм	м обратной трассировки	6
1.2.2 Алгоритм	м Робертса	7
1.2.3 Алгоритм	м, использующий Z-буфер	9
1.3 Анализ мето	одов закрашивания	9
1.3.1 Простая	закраска	10
1.3.2 Закраска	по Гуро	10
1.3.3 Закраска	по Фонгу	11
1.4 Алгоритмы	моделирования броуновского движения	12
1.4.1 Классиче	еское броуновское движение	13
1.4.2 Алгоритм	м срединных смещений	13
1.4.3 Фракталн	ьное броуновское движение	14
2 Конструкторски	й раздел	16
2.1 Алгоритм ср	рединных смещений	16
2.2 Алгоритмы с	отрисовки	17
2.3 Диаграмма н	классов	19
3 Технологический	й раздел	20
3.1 Требования	к программному обеспечению	20
3.2 Средства реа	ализации	20

	3.3	Реализация алгоритмов	20
	3.4	Интерфейс работы программного обеспечения	24
4	Исс	еледовательский раздел	27
	4.1	Цель эксперимента	27
	4.2	План эксперимента	27
	4.3	Результаты эксперимента	27
3	аклн	очение	30
C	тисс	ок использованных источников	31

ВВЕДЕНИЕ

С развитием компьютерных технологий компьютерная графика приобрела совершенно новый статус, поэтому сегодня она является основной технологией в цифровой фотографии, кино, видеоиграх, а также во многих специализированных приложениях. Было разработано большое количество алгоритмов отображения. Главными критериями, которые к ним предъявляются, являются реалистичность изображения и скорость отрисовки. Однако зачастую чем выше реалистичность, тем больше времени и памяти требуется для работы алгоритма.

Одним из направлений моделирования является моделирование движения частиц. Имеется огромная потребность в качественной и эффективной отрисовке распространения частиц вируса. Особенно эта тема стала актуальной после начала пандемии короновируса. Пандемия COVID-19 повлияла на жизнь миллионов людей по всему миру. Помимо серьезных последствий для здоровья, пандемия также изменила нашу повседневную жизнь, перевернула рынок вакансий и подорвала экономическую стабильность. В данном курсовом проекте речь пойдет о моделировании распространения частиц вирусной инфекции.

Цель данной курсовой работы — разработать программу с пользовательским интерфейсом, которая предоставит функционал для моделирования броуновского движения частиц короновирусной инфекции в помещении с учетом скорости их распространения и времени жизни на разных поверхностях.

Задачи, которые необходимо выполнить для достижения поставленной цели:

- изучить алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей и методы закраски;
- проанализировать алгоритмы моделирования броуновского движения;
- выбрать подходящие для решения поставленной задачи алгоритмы и реализовать их;
- формализовать модель и описать выбранные типы и структуры данных;
- выявить зависимость времени отрисовки кадра от количества частиц вируса, находящихся на сцене.

1 Аналитический раздел

В данном разделе представлено описание объектов сцены, а также обоснован выбор алгоритмов, которые будут использованы для ее визуализации.

1.1 Описание и формализация объектов сцены

1.1.1 Объекты сцены

Объекты сцены:

- абстрактная фигура человека;
- стены и пол;
- частицы вируса.

Стены и пол представляют собой параллелепипеды. Частицы вируса представлены в форме шаров.

1.1.2 Выбор формы представления трехмерных объектов

Обычно используются три формы задания моделей [1]:

- каркасная;
- поверхностная;
- объемная.

Каркасная модель — одна из простейших форм задания модели, так как заключается в хранении информации только о вершинах и ребрах объекта.

Поверхностная модель объекта — это оболочка объекта, пустая внутри. Такая информационная модель содержит данные только о внешних геометрических параметрах объекта. Данный тип модели часто используется в компьютерной графике. При этом могут использоваться различные типы поверхностей, ограничивающих объект, такие как полигональные модели, поверхности второго порядка и другие.

При объемном моделировании учитывается материал, из которого изготовлен объект.

Для решения поставленной задачи будет использована поверхностная модель, так как каркасные модели могут привести к неправильному восприятию формы объекта, а реализация объемной модели потребует большего количества ресурсов на отображение деталей, не влияющих на качество решения задачи в ее заданной формулировке.

В свою очередь поверхностная модель может задаваться параметрическим представлением или полигональной сеткой.

В случае полигональной сетки форма объекта задаётся некоторой совокупностью вершин, ребер и граней. Наиболее подходящим представлением сцены в условиях поставленной задачи будет представление в виде списка граней, так как оно позволяет проводить явный поиск вершин грани и самих граней, которые окружают вершину.

1.2 Выбор и анализ алгоритмов удаления невидимых ребер и поверхностей

1.2.1 Алгоритм обратной трассировки

Алгоритм обратной трассировки лучей отслеживает лучи в обратном направлении (от наблюдателя к объекту). Считается, что наблюдатель расположен на положительной полуоси z в бесконечности, поэтому все световые лучи параллельны оси z. В ходе работы испускаются лучи от наблюдателя и ищутся пересечения луча и всех объектов сцены. В результате, пересечение с максимальным значением z является видимой частью поверхности, и атрибуты данного объекта используются для определения характеристик пикселя, через центр которого проходит данный световой луч.

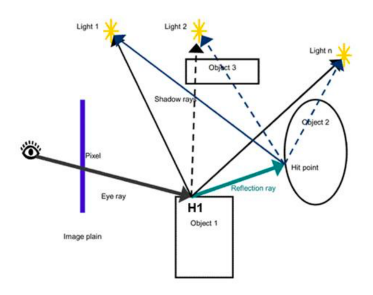


Рисунок 1.1 — Алгоритм обратной трассировки

Эффективность процедуры определения пересечений луча с поверхностью объекта оказывает самое большое влияние на эффективность всего алгоритма. Чтобы избавиться от ненужного поиска пересечений было придумано искать пересечение луча с объемной оболочкой рассматриваемого объекта. Под оболочкой понимается некоторый простой объект, внутрь которого можно поместить рассматриваемый объект, к примеру параллеленипед или сферу.

В дальнейшем при рассмотрении пересечения луча и объемной оболочкой рассматриваемого объекта, если такого пересечения нет, то и соответственно пересечения луча и самого рассматриваемого объекта нет, и наоборот, пересечение найдено, то возможно, есть пересечение луча и рассматриваемого объекта.

Преимущества алгоритма:

— возможность использования алгоритма в параллельных вычислительных системах.

Недостаттки алгоритма:

- требуется большое количество вычислений;
- производительность алгоритма.

1.2.2 Алгоритм Робертса

Работа данного алгоритма проходит в 2 этапа:

- определение нелицевых граней для каждого тела отдельно;
- определение и удаление невидимых ребер [2].

Для определения, лежит ли точка в положительном подпространстве, используют проверку знака скалярного произведения (l,n), где l — вектор, направленный к наблюдателю, фактически определяет точку наблюдения; n — вектор внешней нормали грани. Если (l,n) > 0, т. е. угол между векторами острый, то грань является лицевой. Если (l,n) < 0, т. е. угол между векторами тупой, то грань является нелицевой. В алгоритме Робертса требуется, чтобы все изображаемые тела или объекты были выпуклыми. Невыпуклые тела должны быть разбиты на выпуклые части. В этом алгоритме выпуклое многогранное тело с плоскими гранями должно представиться набором пересекающихся плоскостей. Уравнение произвольной плоскости в трехмерном пространстве имеет вид 1.1.

$$ax + by + cz + d = 0 \tag{1.1}$$

В матричной форме 1.1 выглядит как 1.2.

$$[x\ y\ z\ 1][P]^T = 0\tag{1.2}$$

В формуле 1.2 выражение $[P]^T = [a\ b\ c\ d]$ представляет собой плоскость. Поэтому любое выпуклое твердое тело можно выразить матрицей тела, состоящей из коэффициентов уравнений плоскостей, т. е.

$$M = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ d_1 & d_2 & \dots & d_n \end{bmatrix}, \tag{1.3}$$

где каждый столбец содержит коэффициенты одной плоскости.

Любая точка пространства может быть представлена в однородных координатах вектором $[S] = [x \ y \ z \ 1]$. Более того, если точка [S] лежит на плоскости, то $[S] * [P]^T = 0$. Если же [S] не лежит на плоскости, то знак этого скалярного произведения показывает, по какую сторону от плоскости расположена точка. В алгоритме Робертса предполагается, что точки, лежащие внутри тела, дают отрицательное скалярное произведение.

Преимущества алгоритма:

— высокая точность вычислений.

Недостатки алгоритма:

- рост числа трудоемкости алгоритма, как квадрата числа объектов;
- работа только с выпуклыми телами [2].

1.2.3 Алгоритм, использующий Z-буфер

В данном алгоритме рассматриваются два буфера. Буфер кадра используется для запоминания атрибутов (интенсивности) каждого пикселя в пространстве изображения, z-буфер — это отдельный буфер глубины, используемый для запоминания координаты z или глубины каждого видимого пикселя в пространстве изображения. В процессе работы глубина или значение z каждого нового пикселя, который нужно занести в буфер кадра, сравнивается с глубиной того пикселя, который уже занесен в z-буфер. Если это сравнение показывает, что новый пиксель расположен впереди пикселя, находящегося в буфере кадра, то новый пиксель заносится в этот буфер и, кроме того, производится корректировка z-буфера новым значением z. Если же сравнение дает противоположный результат, то никаких действий не производится. По сути, алгоритм является поиском по x и y наибольшего значения функции z(x,y) [2].

Преимущества алгоритма:

- элементы сцены заносятся в буфер кадра в произвольном порядке, поэтому в данном алгоритме не тратится время на выполнение сортировок;
 - произвольная сложность сцены;
- поскольку размеры изображения ограничены размером экрана дисплея, трудоемкость алгоритма зависит линейно от числа рассматриваемых поверхностей.

Недостатки алгоритма:

- трудоемкость устранения лестничного эффекта;
- большой объем требуемой памяти.

1.3 Анализ методов закрашивания

Методы закрашивания используются для затенения полигонов (или поверхностей, аппроксимированных полигонами) в условиях некоторой сцены, имеющей источники освещения.

Существует несколько основных методов закраски:

- простая закраска;
- закраска по Гуро, основанная на интерполяции значений интенсивности освещенности поверхности;

 закраска по Фонгу, основанная на интерполяции векторов нормалей к граням многогранника.

1.3.1 Простая закраска

При однотонной закраске вычисляют один уровень интенсивности, который используется для закраски всего многоугольника. При этом предполагается, что:

- источник света расположен в бесконечности;
- наблюдатель находится в бесконечности;
- многоугольник представляет реальную моделируемую поверхность, а не является аппроксимацией криволинейной поверхности.

Большим недостатком данной модели является то, что все точки грани будут иметь одинаковую интенсивность.



Рисунок 1.2 — Пример простой закраскии

1.3.2 Закраска по Гуро

Данный алгоритм предполагает следующие шаги:

- вычисляются нормали ко всем полигонам;
- определяются нормали в вершинах путем усреднения нормалей по всем полигональным граням, которым принадлежит вершина;
- используя нормали в вершинах и применяя произвольный метод закраски, вычисляются значения интенсивности в вершинах;

— каждый многоугольник закрашивается путем линейной интерполяции значений интенсивностей в вершинах сначала вдоль каждого ребра, а затем и между ребрами вдоль каждой сканирующей строки.

Достоинства:

- хорошо сочетается с диффузным отражением;
- изображение получается более реалистичным, чем при простой закраске.

Недостатки:

— данный метод интерполяции обеспечивает лишь непрерывность значений интенсивности вдоль границ многоугольников, но не обеспечивает непрерывность изменения интенсивности.



Рисунок 1.3 - Пример закраски по Гуро

1.3.3 Закраска по Фонгу

При такой закраске, в отличие от закраски по Гуро, вдоль сканирующей строки интерполируется значение вектора нормали, а не интенсивности.

Шаги алгоритма:

- вычисление векторов нормалей в каждой грани и к каждой вершине грани;
- интерполяция векторов нормалей вдоль ребер грани;
- линейная интерполяция векторов нормалей вдоль сканирующей строки;
- вычисление интенсивности в очередной точке сканирующей строки.

Достоинства:

— можно достичь лучшей локальной аппроксимации кривизны поверхности.

Недостатки:

- ресурсоемкость;
- вычислительная сложность.



Рисунок 1.4 — Пример закраски по Фонгу

1.4 Алгоритмы моделирования броуновского движения

Броуновское движение — беспорядочное движение малых частиц, взвешенных в жидкости или газе, происходящее под действием молекул окружающей среды.

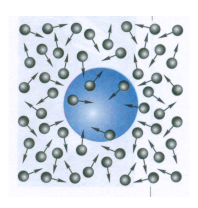


Рисунок 1.5 — Броуновское движение

Рассмотрим случайную величину X(t), заданную на отрезке [0,T]. Случайный процесс X(t) называется одномерным броуновским движением на интервале [0,T], если он обладает следущими свойствами:

- -X(0)=0 почти наверное и X(t) почти наверное непрерывная функция на [0,T];
- -X(t) процесс с независимыми приращениями;
- -X(t) процесс с приращениями, распределёнными нормально.

Для моделирования броуновского движения можно воспользоваться различными алгоритмами.

1.4.1 Классическое броуновское движение

Проще всего реализовать дискретную реализацию броуновского движения, рассмотрев последовательность $x_0 = 0$, $x_{n+1} = x_n + g_n$, где g_n - случайная величина, имеющая нормальное распределение (например, N(0,1)) [3].

```
1: array[N]

2: array[0] \leftarrow 0

3: \mathbf{for} \ \mathbf{i} = 1,..., N \ \mathbf{do}

4: array[i+1] \leftarrow array[i] + randomNormal(0,1)

5: \mathbf{end} \ \mathbf{for}
```

1.4.2 Алгоритм срединных смещений

Метод срединного смещения сложенее, чем классический метод, однако используется для конструктивного доказательства существования броуновского движения, а также для построения фрактальной интерполяции (когда необходимо, чтобы кривая проходила через заданные точки интерполяции). Метод также может быть обобщен на случай *п*-мерных броуновских движений [3].

Алгоритм случайного срединного смещения вычисляет значения X(t) в диадических рациональных точках вида $\frac{k}{2^n} \in [0,1]$. Последовательно вычисляются значения в середине отрезка [0,1], а затем в серединах отрезков $[0,\frac{1}{2}]$ и $[\frac{1}{2},1]$ и т.д. На каждом шаге итерации должен выполняться закон дисперсии для приращения в вычисленных точках. Параметр σ определяет масщтаб по вертикальной оси, не влияя на фрактальную размерность графика.

Вход: N, σ (N - число шагов алгоритма, при этом всего 2^N+1 точек интерполяции, σ - параметр вертикального масштаба, коэффициент дисперсии).

Выход: массив значений $\left\{X(\frac{k}{2^N})\right\}_{k=0}^{2^N}$ (реализация броуновского движения X(t) на дискретном множестве точек вида $t_k=\frac{k}{2^N},$ $\mathbf{k}\in[0,2^N]$).

```
1: X(0) \leftarrow 0

2: X(1) \leftarrow \sigma g \; / / \; \mathrm{g} - случайная величина, распределенная нормально с параметрами N(0,1)

3: for \mathrm{j}=1,...,\;\mathrm{N}\;\mathbf{do}

4: for \mathrm{i}=1,...,\;2^{N-1}\;\mathbf{do}

5: X((2i-1)2^{N-j}) \leftarrow X((i-1)2^{N-j+1}) + X(i2^{N-j+1}) + \frac{1}{2^{(j+1)/2}}\sigma\;\mathrm{g}

6: end for

7: end for
```

1.4.3 Фрактальное броуновское движение

Фрактальное броуновское движение (ФБД) уже не является марковским процессом, а обладает некоторой "памятью". Для апроксимации ФБД нет простого метода, вроде суммирования нормальных случайных величин, как в случае классического броуновского движения. Для апроксимации ФБД наиболее удобно использовать преобразования Фурье.

Рассмотрим случайную величину X(t), заданную на отрезке [0,T]. Случайный процесс X(t) называется одномерным фрактальным броуновским движением на интервале [0,T], если он обладает следущими свойствами:

- -X(0)=0 почти наверное и X(t) почти наверное непрерывная функция на [0,T];
- -X(t) процесс с приращениями, распределенными нормально.

Теорема 1 Eсли $X(t) - \Phi B \mathcal{A}$ с параметром H, то его спектральная плотность

$$S(f) \propto \frac{1}{f^{2H+1}} \tag{1.4}$$

Идея метода состоит в следующем. Строится преобразование Фурье для искомого ФБД в частной области, задавая случайные фазы и подбирая амплитуды, удовлетворяющие свойству из Теоремы 1. Затем получается ФБД во временной области с помощью обратного преобразования Фурье.

Необходимо смоделировать дискретный аналог $\Phi B Д$, то есть цель — получить величины $\{X_n\}_{n=0}^{N-1}$, апроксимирующие $\Phi B Д$ в точках n. Для этого необходимо воспользоваться формулой дискретного преобразования Φ урье

$$\hat{X}_n = \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{-2\pi kn/N} \tag{1.5}$$

и обратного дискретного преобразования Фурье

$$X_n = \sum_{k=0}^{N-1} \hat{X}_k e^{2\pi kn/N} \tag{1.6}$$

Далее будут рассмотрены только четные значения N, а для применения метода быстрого дискретного преобразования Фурье нужно, чтобы $N=2^M,\,M\in\mathbb{N}.$

Вход: $H \in (0,1), \ N=2^M, \ M \in \mathbb{N}$ (H - параметр Φ БД, размерность графика равна $d=2-H, \ N$ - параметр, определяющий количество точек дискретизации Φ БД).

Выход: массив значений $\{X_n\}_{n=0}^{N-1}$ (дискретная апроксимация Φ БД в последовательные моменты времени n).

1:
$$\hat{X}_0 \leftarrow q$$

2: **for**
$$j = 1,..., N/2-1 do$$

3:
$$\hat{X}_j \leftarrow \frac{ge^{2\pi iu}}{j^{H+0.5}}$$

4: end for

5: $\hat{X}_{N/2} \leftarrow \frac{g\cos(2\pi iu)}{(N/2)^{H+0.5}}$ // Здесь \cos — вещественная часть комплексной экспоненты e

6: for
$$j = N/2+1,..., N-1 do$$

7:
$$\hat{X}_j \leftarrow \overline{\hat{X}_{N-j}}$$

8: end for

9: $X \leftarrow convert(\hat{X}) \; / /$ Вектор $X = \{X_0, ..., X_{N-1}\}$ получается обратным дискретным преобразованием Фурье из вектора $\hat{X} = \{\hat{X}_0, ..., \hat{X}_{N-1}\}$.

Вывод

В данном разделе было представлено описание объектов сцены, а также обоснован выбор алгоритмов, которые будут использованы для ее визуализации.

Для удаления невидимых линий и поверхностей выбран алгоритм Z-буфера, так как он позволяет отображать сцены произвольной сложности. Также была выбрана закраска по Гуро с локальной моделью освещения Ламберта, так как алгоритм достаточно быстр и хорошо сочетается с выбранным ранее z-буфером.

Для моделирования броуновского движения был выбран алгоритм срединных смещений, так как он позволяет реалистично изобразить броуновское движение, а также обобщается для случая n-мерных движений.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе будут представлены схемы алгоритмов, выбранных для решения задачи, и диаграмма классов.

2.1 Алгоритм срединных смещений

Схема алгоритма срединных смещений изображена на рисунке 2.1.

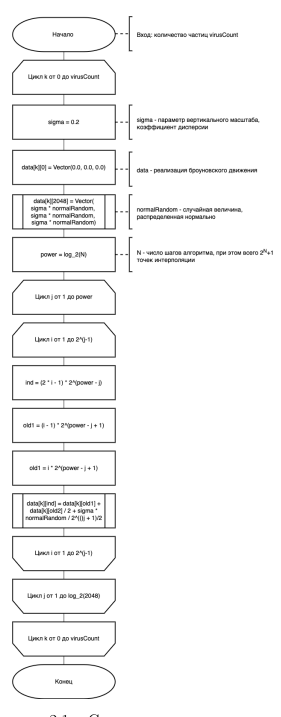


Рисунок 2.1 — Схема алгоритма срединных смещений

2.2 Алгоритмы отрисовки

Схема алгоритма Z-буфера изображена на рисунке 2.2.

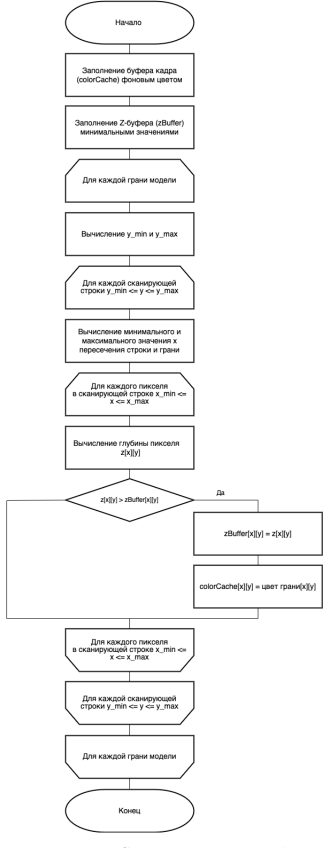


Рисунок 2.2 — Схема алгоритма Z-буфера

Схема алгоритма закраски по Гуро изображена на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3-Схема алгоритма закраски по Гуро

2.3 Диаграмма классов

На рисунке 2.4 представлена диаграмма классов.

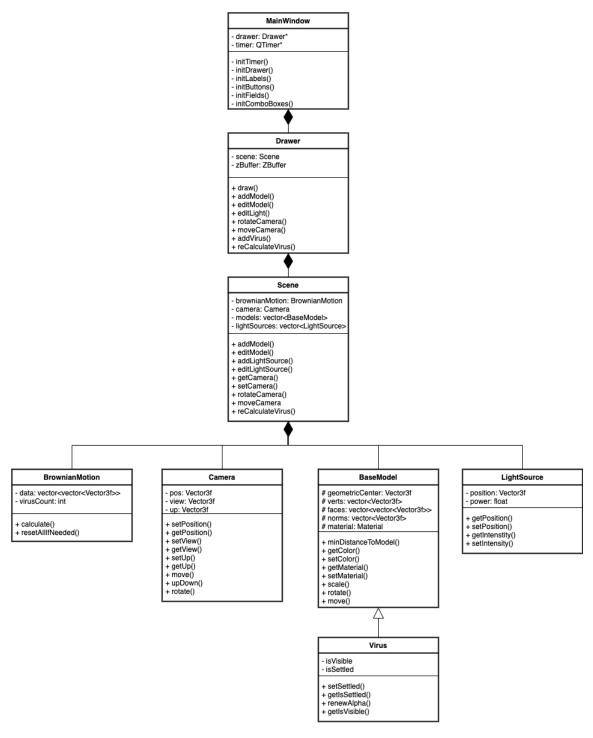


Рисунок 2.4 — Диаграмма классов

Вывод

В данном разделе были рассмотрены схемы алгоритмов, использованных при отрисовке сцены, а также диаграмма классов.

3 Технологический раздел

В данном разделе будут описаны средства реализации программного обеспечения, требования к нему, представлены реализации алгоритмов и рассмотрен интерфейс программы.

3.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна предоставлять доступ к функционалу:

- возможность выбора материала покрытия пола и стен из предложенных вариантов (дерево, бумага(обои), керамика(плитка));
 - изменение скорости движения частиц;
 - изменение количества частиц инфекции;
 - включение и выключение работы модели распространения частиц;
 - вращение, перемещение и масштабирование модели.

3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования для реализации курсовой работы использовался язык программирования C++ [4], так как он содержит возможности для создания программ с графическим интерфейсом. В качестве среды разработки использовался Qt Creator [5].

3.3 Реализация алгоритмов

В листинге 3.1 представлена реализация алгоритма моделирования броуновского движения.

Листинг 3.1—Реализация вычисления изменения координат центров частиц (броуновское движение)

```
1 void BrownianMotion::setVirusCountAndResetAllIfNeeded(int newVirusCount)
2 {
3     if (virusCount == newVirusCount)
4     {
5         return;
6     }
```

```
7
        virusCount = newVirusCount;
 8
        float sigma = 0.2;
        data = std::vector<std::vector<Vector3f>>(virusCount,
9
           std::vector<Vector3f>(SIZE + 1));
10
        for (int k = 0; k < virusCount; k++)
11
12
            data.at(k).at(0) = Vector3f(0.0, 0.0, 0.0);
13
            data.at(k).at(SIZE) = Vector3f(sigma * getNormalRandom(), sigma *
               getNormalRandom(), sigma * getNormalRandom());
            \quad \text{for (int } j = 1; \ j <= POWER; \ j++)
14
15
16
                for (int i = 1; i \le pow(2, (j - 1)); i++)
17
                    int ind = (2 * i - 1) * pow(2, POWER - j);
18
19
                    int old1 = (i - 1) * pow(2, POWER - j + 1);
                    int old2 = i * pow(2, POWER - j + 1);
20
21
                    data.at(k).at(ind).x = (data.at(k).at(old1).x +
                        data.at(k).at(old2).x) / 2 + sigma * getNormalRandom() /
                        pow(2, (j + 1) / 2);
22
                    data.at(k).at(ind).y = (data.at(k).at(old1).y +
                        data.at(k).at(old2).y) / 2 + sigma * getNormalRandom() /
                        pow(2, (j + 1) / 2);
23
                    data.at(k).at(ind).z = (data.at(k).at(old1).z +
                        data.at(k).at(old2).z) / 2 + sigma * getNormalRandom() /
                        pow(2, (j + 1) / 2);
24
                }
25
            }
       }
26
27 }
```

В листинге 3.2 представлена реализация вычисления интенсивности вершины от источников света на сцене.

Листинг 3.2—Реализация вычисления интенсивности вершины

```
1 float Drawer::processLight(const Vector3f& vert, const Vector3f& norm)
2 {
3     float wholeIntensity = 0;
4     float intensity;
5     size_t lights = scene.getLightSourceCount();
6
```

```
7
       for (size t i = 0; i < lights; i++)
 8
       {
            intensity = 0;
9
10
            LightSourcePoint lsp = scene.getLightSource(i);
            Vector3f lightDir = vert - lsp.getPosition();
11
12
            intensity += lightDir * norm / pow(lightDir.norm(), 2.0);
13
14
            intensity *= lsp.getIntensity() * LIGHT REFLECT;
            intensity = fmax(0.0, intensity);
15
            intensity = fmin(1.0, intensity);
16
17
            intensity = BG LIGHT + intensity * (1 - BG LIGHT);
18
19
            wholeIntensity += intensity;
20
       }
21
22
        if (wholeIntensity == 0)
23
            wholeIntensity = BG LIGHT;
24
        else
            wholeIntensity /= lights;
25
26
27
        return wholeIntensity;
28 }
```

В листинге 3.3 представлен алгоритм вычисления глубины каждой точки полигона.

Листинг 3.3—Реализация вычисления глубины каждой точки полигона

```
1 void Drawer:: processPoligon (Vector3i& t0, Vector3i& t1, Vector3i& t2,
 2 const QColor& color, float& i0, float& i1, float& i2,
   float modelAlpha)
 4
        if (t0.y = t1.y \&\& t0.y = t2.y)
 5
            return;
 6
 7
        if (t0.y > t1.y)
       {
 8
            std::swap(t0, t1);
9
10
            std::swap(i0, i1);
11
12
        if (t0.y > t2.y)
13
       {
            std::swap(t0, t2);
14
15
            std::swap(i0, i2);
```

```
16
        }
17
        if (t1.y > t2.y)
18
19
            std::swap(t1, t2);
20
            std::swap(i1, i2);
        }
21
22
        int total height = t2.y - t0.y;
23
        for (int i = 0; i < total height; i++)
24
        {
25
            bool second half = i > t1.y - t0.y | t1.y = t0.y;
            int \ segment\_height = second\_half \ ? \ t2.y - t1.y : t1.y - t0.y;
26
27
            float alpha = (float)i / total height;
28
            float betta = (float)(i - (second half ? t1.y - t0.y : 0))
                segment height;
29
            Vector3i A = t0 + Vector3f(t2 - t0) * alpha;
30
            Vector3i B = second half ? t1 + Vector3f(t2 - t1) * betta : t0 +
                Vector3f(t1 - t0) * betta;
31
            float iA = i0 + (i2 - i0) * alpha;
            float iB = second half ? i1 + (i2 - i1) * betta : i0 + (i1 - i0) * betta;
32
33
34
            if (A.x > B.x)
35
36
                std::swap(A, B);
37
                std::swap(iA, iB);
38
            }
39
40
            A.x = std :: max(A.x, 0);
41
            B.x = std :: min(B.x, w);
42
            for (int j = A.x; j \le B.x; j++)
43
44
            {
45
                float phi = B.x = A.x? 1. : (float)(j - A.x) / (float)(B.x - A.x);
46
                Vector3i P = Vector3f(A) + Vector3f(B - A) * phi;
47
                float iP = iA + (iB - iA) * phi;
48
49
                if (P.x >= w \mid \mid P.y >= h \mid \mid P.x < 0 \mid \mid P.y < 0) continue;
50
51
                if (zBuffer.getDepth(P.x, P.y) < P.z)
52
                {
                     zBuffer.setDepth(P.x, P.y, P.z);
53
```

```
54
                    QColor newColor = QColor(iColor(color.rgba(), iP));
                    if (fabs(modelAlpha - 1.0) > EPS)
55
56
                    {
                        newColor = calculateNewColor(newColor, colorCache[P.x][P.y],
57
                            modelAlpha);
58
                    colorCache[P.x][P.y] = newColor;
59
60
                }
            }
61
62
        }
63 }
```

3.4 Интерфейс работы программного обеспечения

На рисунке 3.1 изображена сцена без частиц вируса.

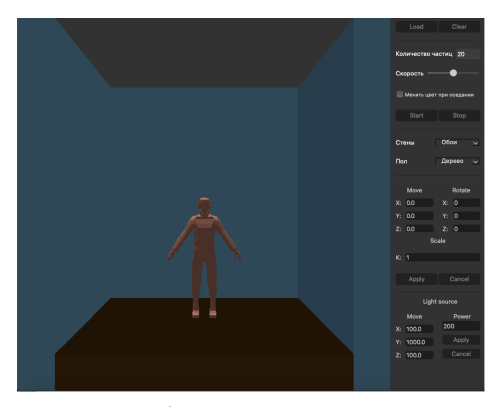


Рисунок 3.1-Отображение сцены без частиц вируса

На рисунке 3.2 изображено движение частиц.

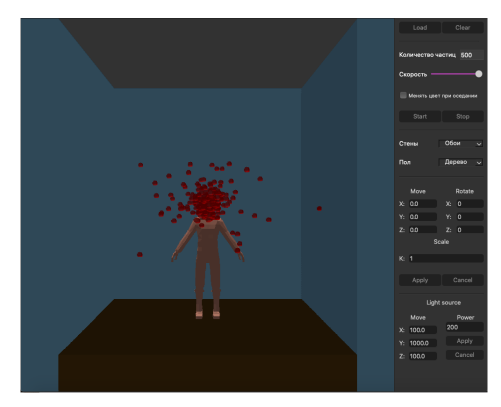


Рисунок 3.2 — Пример движения частиц

На рисунке 3.3 видно, как частицы осели на теле человека и стене и начали тускнеть.

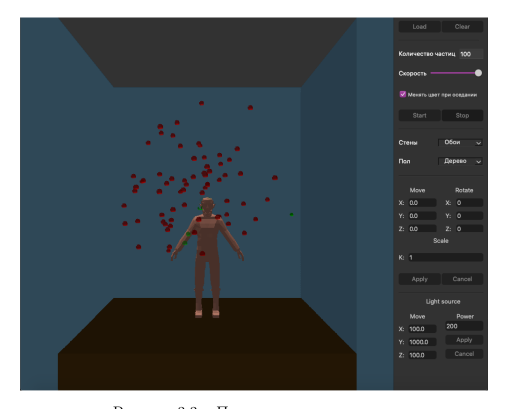


Рисунок $3.3-\Pi$ ример оседания частиц

Вывод

В данном разделе были перечислены требования к программному обеспечению, средства разработки, с помощью которых была реализована программа, приведены реализации алгоритмов вычисления необходимых параметров для отрисовки сцены, а также реализация алгоритма моделирования броуновского движения.

4 Исследовательский раздел

В данном разделе будут приведены замеры времени работы реализации алгоритма отрисовки сцены. Все параметры замерялись на устройстве со следующими техническими характеристиками:

- операционная система macOS Catalina 10.15.46 [6];
- оперативная память 8 Гб;
- 1,8 ГГц 2-ядерный Intel Core i5 7 поколения [7].

Во время замеров ноутбук был подключен к сети питания и нагружен только приложениями, использующимися при замерах.

4.1 Цель эксперимента

Цель эксперимента — выявить зависимость времени отрисовки кадра от количества частиц вируса, находящихся на сцене.

4.2 План эксперимента

Измерения проводятся при одной скорости движения частиц. Каждый замер производится 30 раз, а затем время усредняется.

При замерах камера не будет передвигаться и поворачиваться, не будет изменяться положение объектов на сцене.

4.3 Результаты эксперимента

Процессорное время замерялось при помощи функции std::chrono::system_clock::now() из заголовочного файла chrono [4]. Результаты сформированы в виде графиков при помощи библиотеки matplotlib [8].

Результаты замеров представлены в таблице 4.1 и на рисунке 4.1.

На рисунке 4.1 на оси X указано количество частиц. Время на оси Y указано в миллисекундах.

Таблица 4.1 — Результаты замеров

Количество частиц вируса	Время отрисовки сцены (в миллисекундах)
1	235.0
10	255.0
20	265.0
40	295.0
60	330.0
100	390.0
150	460.0
200	550.0
250	620.0
300	680.0
400	830.0
500	1000.0
600	1130.0

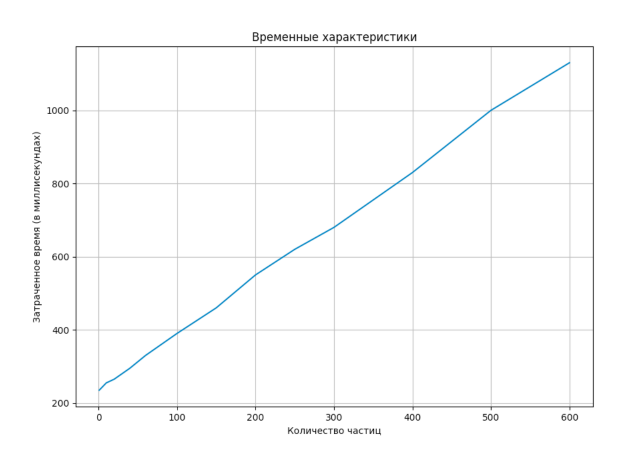


Рисунок 4.1 — Результаты замеров времени отрисовки кадра

Вывод

В результате эксперимента можно сделать вывод, что увеличение количества частиц вируса значительно влияет на скорость отрисовки изображения. Время, затрачиваемое на отрисовку сцены, линейно зависит от количества частиц.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения курсовой работы была разработана программа с пользовательским интерфейсом, которая предоставляет функционал для моделирования броуновского движения частиц короновирусной инфекции в помещении с учетом скорости их распространения и времени жизни на разных поверхностях. Были решены следующие задачи:

- рассмотрены алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей и методы закраски;
- проанализированы алгоритмы моделирования броуновского движения;
- выбраны и реализованы подходящие для решения поставленной задачи алгоритмы;
- формализована модель, представлена диаграмма классов;
- выявлена зависимость времени отрисовки кадра от количества частиц вируса, находящихся на сцене.

В ходе замеров было выявлено, что скорость отрисовки сцены линейно зависит от количества частиц вируса.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Авдеева С.М. Куров А.В. Алгоритмы трехмерной машинной графики: учебное пособие. Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1996.-60 с.
- 2. А.Ю. Демин. Основы компьютерной графики: учебное пособие. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.-191 с.
- 3. П.И. Трошин. Моделирование фракталов в среде Махіта. Казань: Изд-во Казанского федерального университета, $2012.-48~\mathrm{c}.$
- 4. Документация языка C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2013/n3690.pdf (дата обращения: 13.11.2022).
- 5. Qt Creator [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.qt.io/product/development-tools (дата обращения: 26.11.2022).
- 6. macOS Catalina [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.apple.com/macos/catalina/ (дата обращения: 30.09.2022).
- 7. Процессор Intel Core i5 7 поколения [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/97539/intel-core-i57260u-processor-4m-cache-up-to-3-40-ghz.html (дата обращения: 13.11.2022).
- 8. Документация библиотеки matplotlib [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://matplotlib.org (дата обращения: 25.09.2022).