

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

Институт №8 «Компьютерные науки и прикладная
математика»

Кафедра 806 «Вычислительная математика и
программирование»

Лабораторная работа №2 по курсу «Компьютерная графика»

Студент: Г. А. Ермаков
Преподаватель: В. Д. Бахарев
Группа: М8О-301Б-23
Дата:
Оценка:
Подпись:

Москва, 2025

Условие

Задача: В этой лабораторной работе вам предстоит реализовать "камеру" с возможностью ее перемещения и освещения по модели Блинн-Фонга с использованием множества типов источников света.

1 Метод решения

Для реализации поставленной задачи была разработана программа на языке C++ с использованием графического API Vulkan.

1 Реализация камеры

Камера реализована в виде структуры `Camera`, хранящей:

- Позицию (`vec3 position`);
- Углы поворота (`vec3 rotation`);
- Параметры проекции (FOV, ближняя и дальняя плоскости отсечения).

Формирование матрицы вида (`view matrix`) и матрицы проекции (`projection matrix`) происходит в методах `view()` и `view_projection()`.

Управление камерой реализовано следующим образом:

- **Вращение:** Используется мышь. Изменение координат курсора преобразуется в изменение углов `yaw` и `pitch`. Для предотвращения "кувырка" камеры угол тангажа (`pitch`) ограничен диапазоном $[-89^\circ, 89^\circ]$.
- **Перемещение:** Используются клавиши клавиатуры (WASD, Q, E). Векторы направления движения (вперед, вправо, вверх) извлекаются из текущей матрицы вида, что позволяет перемещаться относительно направления взгляда камеры.

2 Реализация освещения (Blinn-Phong)

Освещение реализовано во фрагментном шейдере (`shader.frag`) с использованием модели Блинн-Фонга. Эта модель является модификацией модели Фонга, где вместо вычисления вектора отражения используется "серединный вектор" (halfway vector).

$$H = \frac{L + V}{\|L + V\|}$$

где L — вектор на источник света, V — вектор на наблюдателя (камеру).

Спекулярная составляющая вычисляется как скалярное произведение нормали поверхности N и серединного вектора H , возведенное в степень блеска (shininess):

$$I_{spec} = (N \cdot H)^{\text{shininess}}$$

В программе реализованы два типа источников света:

1. **Направленный свет (Directional Light):** Имитирует удаленный источник (например, солнце). Лучи света параллельны, интенсивность не зависит от расстояния.
2. **Точечный свет (Point Light):** Источник находится в конкретной точке пространства и излучает свет во всех направлениях. Реализовано затухание (attenuation) света в зависимости от расстояния d :

$$Att = \frac{1}{K_c + K_l \cdot d + K_q \cdot d^2}$$

где K_c, K_l, K_q — постоянный, линейный и квадратичный коэффициенты затухания.

Данные об источниках света передаются в шейдер через Uniform-буферы. Для интерактивного изменения параметров освещения (цвет, положение, затухание) интегрирован интерфейс ImGui.

2 Результаты

В ходе выполнения лабораторной работы были реализованы:

1. Свободная камера:

- Реализовано управление положением и ориентацией камеры с помощью клавиатуры и мыши.
- Камера корректно обрабатывает перспективную проекцию и перемещение в 3D-пространстве.

2. Система освещения:

- Реализована модель освещения Блинн-Фонга во фрагментном шейдере.
- Поддерживается одновременная работа направленного источника света и нескольких точечных источников.
- Реализован корректный расчет диффузной и specular составляющих, а также затухания света для точечных источников.

Результатом работы является интерактивное 3D-приложение, позволяющее пользователю перемещаться по сцене и настраивать параметры освещения в реальном времени через графический интерфейс. Визуализация демонстрирует корректные блики (specular highlights) и затенение объектов.

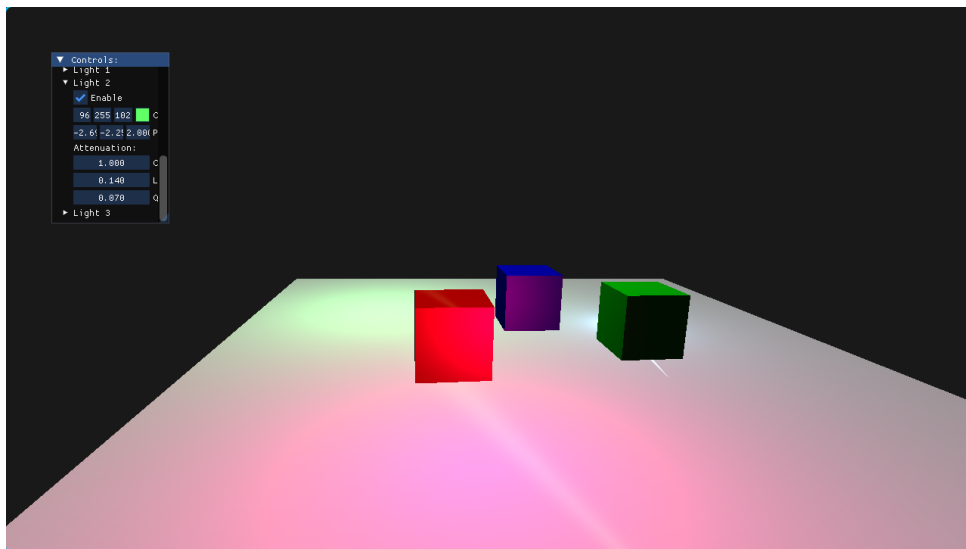


Рис. 1: Скриншот работы приложения с реализованной системой освещения

1 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно реализована система свободной камеры и освещения на основе модели Блинн-Фонга. Приложение демонстрирует корректную работу всех компонентов: камера плавно перемещается в 3D-пространстве, система освещения правильно рассчитывает диффузную и specularную составляющие, а также корректно обрабатывает затухание света для точечных источников.

Реализованное решение позволяет интерактивно настраивать параметры освещения в реальном времени, что обеспечивает удобство тестирования и демонстрации различных визуальных эффектов. Приложение может быть использовано как основа для дальнейшей разработки более сложных графических приложений с расширенными возможностями рендеринга.

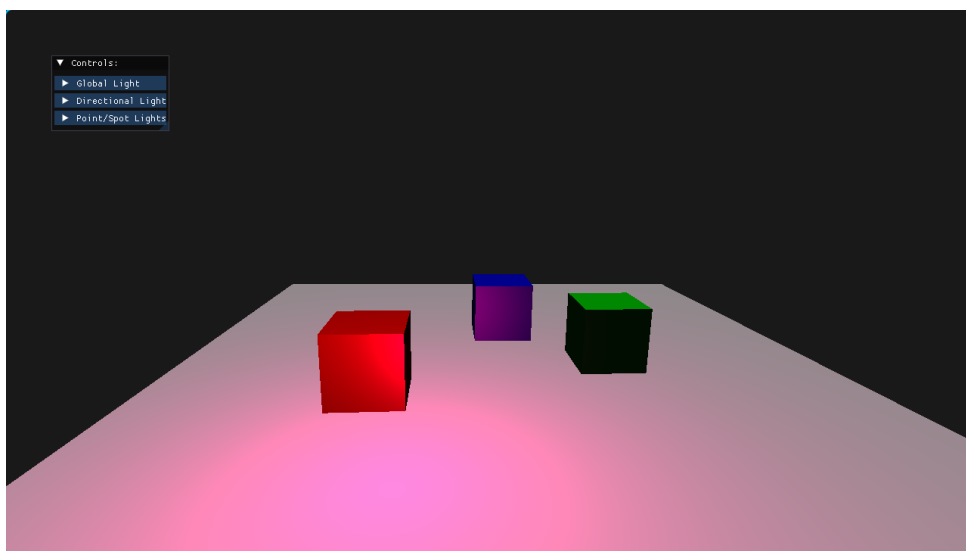


Рис. 2: Демонстрация различных параметров освещения и эффектов