Компьютерная графика

Практика 7: Освещение

2021



Добавляем ambient освещение

- ▶ Во фрагментном шейдере заводим две новые uniform-переменные: vec3 albedo и vec3 ambient_light
- Перед рисованием устанавливаем их значения:
 - Ambient light что-нибудь маленькое, например (0.2, 0.2, 0.2)
 - Albedo цвет объета, выберите сами
- Во фрагментном шейдере делаем color = albedo * ambient_light



Добавляем диффузное освещение от направленного источника света ('солнца')

- ▶ Во фрагментном шейдере заводим две новые uniform-переменные: vec3 sun_direction и vec3 sun_color
- ▶ Перед рисованием устанавливаем их значения:
 - Sun direction какой-нибудь единичный вектор, направленный примерно вверх и вперёд
 - Sun color цвет солнца, например (1.0, 0.9, 0.8)
- ▶ Во фрагментном шейдере заводим функцию vec3 diffuse(vec3 direction), которая вычисляет силу диффузного освещения от источника света в данном направлении:

return albedo * max(0.0, dot(normal, direction));

► Используем её для вычисления освещения diffuse(sun_direction) * sun_color и прибавляем это к результирующему цвету



Добавляем точечный источник света

- Во фрагментном шейдере заводим три новые uniform-переменные: vec3 point_light_position, vec3 point_light_color и vec3 point_light_attenuation
- Перед рисованием устанавливаем их значения:
 - ▶ Position позиция, меняющаяся со временем
 - Color цвет источника, выберите сами
 - Attenuation коэффициенты затухания C_0 , C_1 , C_2 , например (1.0, 0.0, 0.01)
- Во фрагментном шейдере находим расстояние до источника света и вектор направления на него
- Используем функцию diffuse для вычисления освещения аналогично солнцу, домножаем на коэффициент затухания и прибавляем это к результирующему цвету
- N.B. к этому моменту color будет суммой трёх составляющих: ambient, солнце и точечный источник



Добавляем specular освещение

- ► Во фрагментном шейдере заводим две новые uniform-переменные: float glossiness и float roughness
- Перед рисованием устанавливаем их значения:
 - ► Glossiness сила отражения, например 5.0
 - Roughness 'шершавость' поверхности, например 0.1 (гладкая поверхность)
- ► Во фрагментном шейдере добавляем функцию vec3 specular(vec3 direction), которая вычисляет specular составляющую (см. слайды лекции)

▶ Прибавляем specular составляющую к вкладам обоих источников света, т.е. заменяем diffuse(direction) на diffuse(direction) + specular(direction)



Играем с прозрачностью

- Eсли переменная transparent (она уже есть в коде, значение меняется по пробелу) имеет значение true, включаем прозрачность:
 - glEnable(GL_BLEND)
 - glBlendEquation
 - glBlendFunc
- ▶ Иначе выключаем прозрачность glDisable(GL_BLEND)
- ▶ Не забудем записать в альфа-канал во фрагментном шейдере значение, отличное от 1 (например, 0.5)



Задание 6*

Рисуем несколько моделей с разными параметрами материала

- ▶ Рисуем модель девять раз квадратом 3х3 (в плоскости ХҮ)
- У моделей должны отличаться параметры glossiness и roughness:
 - ► Roughness принимает значения примерно от 0.1 до 0.5
 - ► Glossiness нужно подобрать, что-нибудь в духе 1.0 / roughness

