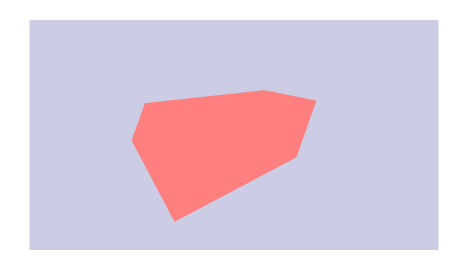
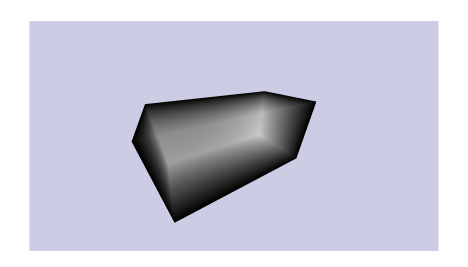
# Компьютерная графика Практика 12: Volume rendering

2022



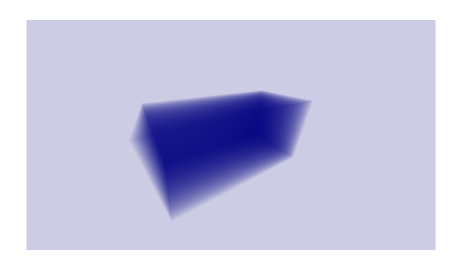
Находим пересечение с ААВВ объекта (во фрагментном шейдере)

- Вычисляем нормированный вектор направления из камеры в текущую точку поверхности – это вектор направления луча
- ▶ Вычисляем пересечение этого луча с AABB: интервал  $[t_{min}, t_{max}]$  для которых  $p+t\cdot d$  содержится в AABB (в коде уже есть функция intersect\_bbox, возвращает vec2(tmin, tmax))
- ▶ Делаем tmin = max(tmin, 0.0), чтобы не включать часть пересечения сзади камеры
- ▶ В качестве цвета пикселя выводим vec3(tmax tmin) (это значение часто будет больше единицы, так что можно разделить, например, на 4.0)



Вычисляем optical depth куба (во фрагментном шейдере)

- ➤ Заводим константу для коэффициента поглощения: absorption = 1.0
- Вычисляем optical depth: optical\_depth = (tmax - tmin) \* absorption
- Вычисляем непрозрачность пикселя: opacity = 1.0 - exp(-optical\_depth)
- Записываем значение opacity в альфа-канал результирующего цвета (RGB-каналы заполните вашим любимым цветом)
- ► Можно поиграться со значением absorption чтобы понять, как оно влияет на результат

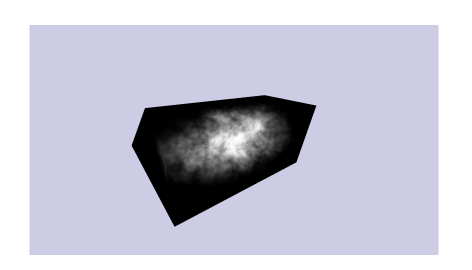


#### Загружаем 3D текстуру

- ► Создаём текстуру типа GL\_TEXTURE\_3D, min/mag фильтры GL\_LINEAR
- ▶ Устанавливаем параметры WRAP\_R, WRAP\_S, WRAP\_T в GL\_CLAMP\_TO\_EDGE
- Считываем данные из файла cloud\_data\_path (128x64x64, одноканальная, 1 байт на пиксель):
  - ▶ Заводим std::vector<char> pixels(...) нужного размера
  - Открываем файл std::ifstream input(path, std::ios::binary)
  - ▶ Читаем данные input.read(pixels.data(), pixels.size())
- Загружаем в текстуру с помощью glTexImage3D (internal format GL\_R8, format GL\_RED, type GL\_UNSIGNED\_BYTE)
- Добавляем текстуру в шейдер (uniform sampler3D), выводим в качестве цвета значение из текстуры в точке
  - p = camera\_position + direction \* (tmin + tmax) / 2.0
    - Нужно перевести пространственные координаты в текстурные:
      (p bbox\_min) / (bbox\_max bbox\_min)
    - Удобно завести функцию, возвращающую значение из текстуры по точке в пространстве
- В качестве альфа-канала возьмём 1, иначе ничего не увидим

N.B. можно взять другую текстуру: bunny.data (есть в репозитории с заданием)

- ▶ Размер 64x64x64
- ▶ bbox\_min = vec3(-1, -1, -1)
- ▶ bbox\_max = vec3(1, 1, 1)



Вычисляем optical depth с помощью front-to-back алгоритма (во фрагментном шейдере)

- ► Инициализируем optical\_depth = 0
- ▶ Делаем цикл, например, в 64 шага; один шаг цикла соответствует 1/64 части отрезка dt = (tmax - tmin) / 64
  - Вместо 64 можно взять любое другое число; чем больше, тем красивее и медленнее
  - Каждой итерации і цикла соответвует значение t = tmin + (i + 0.5) \* dt
  - Каждому значению t соответствует точка луча p = camera\_position + t \* direction
  - Берём плотность из текстуры в текущей точке р
  - Обновляем optical depth: optical\_depth += absorption \* density \* dt
- Вычисляем opacity как в задании 2





Вычисляем рассеяние (во фрагментном шейдере), считаем что фазовая функция не зависит от угла рассеяния (тогда  $f(p,\theta) = \frac{1}{4\pi}$ )

- Коэффициент поглощения можно сделать поменьше (или даже нулём)
- Заводим коэффициенты рассеяния scattering = 4.0 и вымирания extinction = absorption + scattering
- Ваводим интенсивность света light\_color = vec3(16.0)
- ▶ Инициализируем рассеянный свет color = vec3(0.0)
- В цикле аккумулируем и optical depth, и рассеянный свет
- optical\_depth += extinction \* density \* dt
- Для рассеяния нужно посчитать light\_optical\_depth аналогичным вложенным циклом (число итераций может быть другое, например 16) вдоль луча из текущей точки в направлении света light\_direction
  - Придётся вызвать intersect\_bbox на каждую итерацию внешнего цикла
  - Придётся читать из текстуры на каждую итерацию внутреннего цикла
- Обновляем рассеянный свет как

```
color += light_color * exp(-light_optical_depth) * exp(-optical_depth)
```

- \* dt \* density \* scattering / 4.0 / PI
- ▶ В качестве результата шейдера выводим vec4(color, alpha)



## Задание 6\*

#### Разные коэффициенты рассеяния для разных цветов

- Обычный блендинг не умеет делать альфа-канал для каждого цвета по отдельности, так что заменим цвет фона (glClearColor) на чёрный
- Коэффициенты absorption, scattering, extinction, а также величины optical\_depth и light\_optical\_depth должны стать vec3
- ▶ В координаты scattering нужно записать три разных числа (подберите что-нибудь сами в районе 1..10)
- ► Поиграйтесь со значением scattering, чтобы посмотреть, как оно влияет на результат

