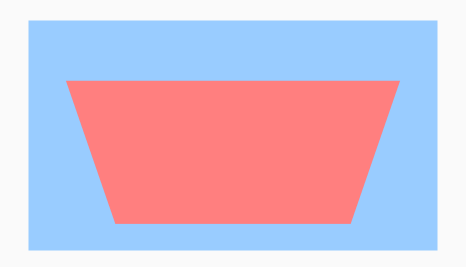
# Компьютерная графика

Практика 12: Volume rendering

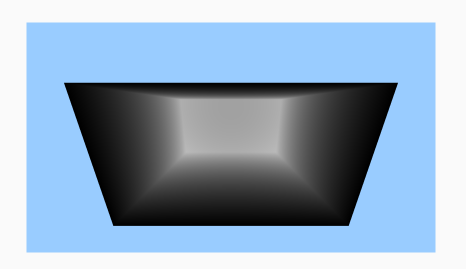
2023



N.B.: В практике можно приближать камеру стрелочками и вращать её с помощью WASD

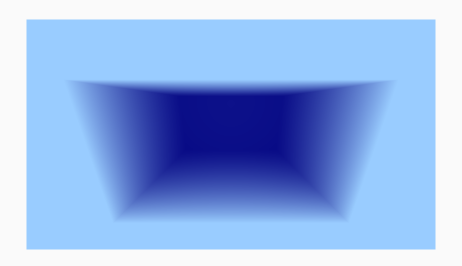
Находим пересечение с ААВВ объекта (во фрагментном шейдере)

- 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

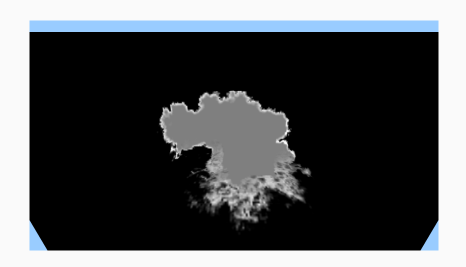
- Создаём текстуру типа GL\_TEXTURE\_3D, min/mag фильтры GL\_LINEAR
- Устанавливаем параметры WRAP\_R, WRAP\_S, WRAP\_T в GL\_CLAMP\_TO\_EDGE
- Считываем данные из файла cloud\_data\_path (126x86x154, одноканальная, 1 байт на пиксель):
  - Заводим std::vector<char> pixels(...) нужного размера
  - Открываем 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)

#### Загружаем 3D текстуру

• 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:
     (р bbox\_min) / (bbox\_max bbox\_min)
  - Удобно завести функцию, возвращающую значение из текстуры по точке в пространстве
- В качестве альфа-канала возьмём 1

- 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)
- · или cloud.data (есть в репозитории с заданием)
  - Размер 128х64х64
  - bbox\_min = vec3(-2, -1, -1)
  - $\cdot$  bbox\_max = vec3(2, 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 орасіту как в задании 2
- N.B. если будет плохо видно, можно поиграться со значением absorption

12 / 21



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
- · Заводим 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

#### Вычисляем рассеяние

- 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)

- N.B. если будет слишком медленно работать, можно взять значение N поменьше (напр. 16) и читать конкретный mipmap нашей текстуры (напр. 1 или 2) с помощью функции GLSL textureLod
- Не забудьте для этого выставить MIN\_FILTER в GL\_LINEAR\_MIPMAP\_LINEAR и сделать glGenerateMipmap



#### Имитируем ambient освещение

- Настоящее ambient освещение светит отовсюду, для чего пришлось бы посылать лучи из текущей точки во все возможные направления
- В теории, коэффициент ambient освещения можно посчитать заранее и тоже записать в 3D текстуру
- Мы сделаем по-простому: добавим одинаковое значение ambient-освещения во всех точках (игнорируя extinction)
- Заводим цвет ambient освещения (лучше, чтобы он был пропорционален цвету фона), например ambient\_light = 4.0 \* vec3(0.6, 0.8, 1.0)
- · Добавляем его к количеству полученного солнечного света: light\_color \* exp(-light\_optical\_depth) + ambient\_lig
- Далее используем в вычислении рассеянного освещения, как в предыдущем задании



# Задание 7\*

#### Разные коэффициенты рассеяния для разных цветов

• Обычный блендинг не умеет делать альфа-канал для каждого цвета по отдельности, так что в качестве opacity будем выводить 1, и сделаем blending с фоном руками в конце фрагментного шейдера:

```
color += vec3(0.6, 0.8, 1.0) * (1.0 - opacity)
```

- 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

