# Компьютерная графика

Практика 11: Система частиц

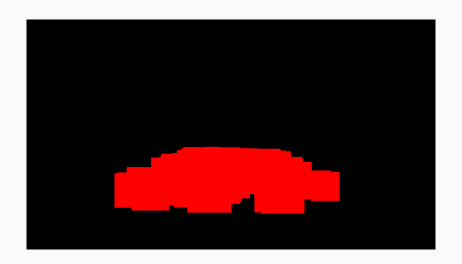
2023



N.B: Камеру можно крутить и двигать стрелочками

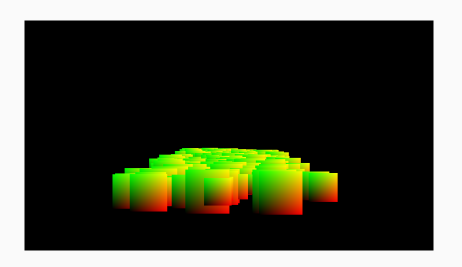
#### Рисуем частицы как квадраты

- В структуру particle добавляем параметр float size, инициализируем его в случайное значение (например, от 0.2 до 0.4)
- Добавляем соответствующий атрибут для VAO и в вершинном шейдере
- Вершинный шейдер просто передаёт значение (out float size) в геометрический шейдер (где оно принимается как in float size[] геометрический шейдер обрабатывает сразу целый примитив, т.е. несколько вершин, поэтому нужен массив)
- В геометрическом шейдере меняем тип выходной геометрии: triangle\_strip, max\_vertices = 4
- В геометрическом шейдере вместо генерации одной вершины генерируем 4 вершины с координатами *center* + (±size, ±size, 0)



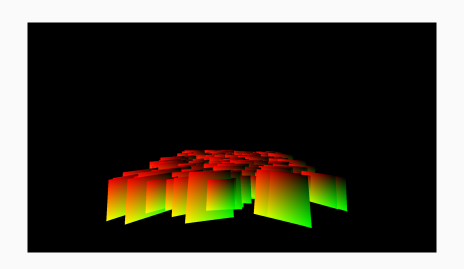
#### Добавляем текстурные координаты

- В геометрическом шейдере генерируем для вершин текстурные координаты (от 0 до 1 по каждой оси)
- · В геометрическом шейдере out vec2 texcoord
- · Во фрагментном шейдере, как обычно, in vec2 texcoord
- Во фрагментном шейдере используем текстурные координаты в качестве цвета: vec4(texcoord, 0.0, 1.0)



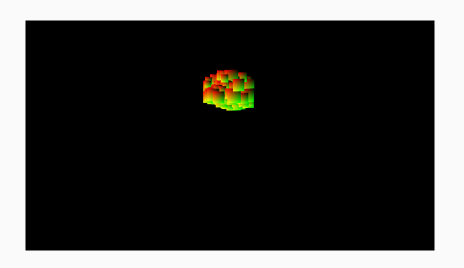
#### Поворачиваем частицы в сторону камеры

- В геометрическом шейдере вычисляем X, Y, Z оси для частицы:
  - Z направление из центра частицы на камеру
  - Х, У любые, перпендикулярные Z и друг другу
- Вычисляем координаты вершин частицы так, чтобы она была параллельна плоскости XY



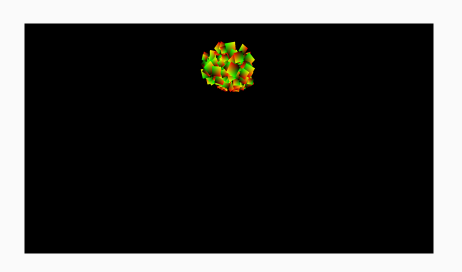
#### Симулируем физику частиц

- Добавляем частице поле 'скорость' типа vec3 (как атрибут в шейдере оно не нужно), инициализируем его чем-то случайным
- На каждый кадр, перед обновлением VBO, для каждой частицы, при условии **if** (!paused):
  - Увеличиваем Y-составляющую скорости на некую величину velocity.y += dt \* A
  - · Интегрируем скорость position += velocity \* dt
  - · Можно добавить трение velocity \*= exp(- C \* dt)
  - · Можно уменьшать размер частицы size \*= exp(- D \* dt)



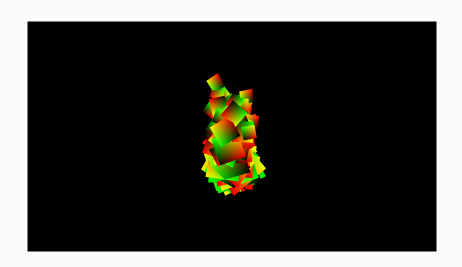
#### Вращаем частицы

- Добавляем частице атрибут 'угол поворота' типа **float** (поле в структуру, входной параметр вершинного шейдера, настройка атрибута для VAO)
- В геометрическом шейдере поворачиваем оси X, Y на этот угол
- Добавляем частице поле 'угловая скорость' типа **float** (как атрибут в шейдере оно не нужно), инициализируем его чем-то случайным
- На каждый кадр, перед обновлением VBO, для каждой частицы, при условии **if** (!paused):
  - Интегрируем угловую скорость rotation += angular\_velocity \* dt



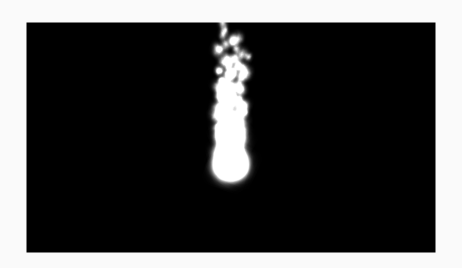
#### Создаём emitter частиц

- На каждый кадр, перед обновлением VBO, при условии **if** (!paused):
  - Создаём частицы не разом, а по одной в кадр, пока их не станет 256
  - Пересоздаём частицы с новыми случайными параметрами, если выполняется какое-то условие (например, Y-координата больше некого порогового значения, или размер меньше некого порогового значения)



#### Текстурируем частицы

- Загружаем изображение particle.png из файла в директории с проектом (путь до него уже есть в коде)
- Создаём текстуру и загружаем в неё это изображение: internal format = GL\_RGBA8, format = GL\_RGBA, type = GL\_UNSIGNED\_BYTE, настраиваем линейную фильтрацию с mipmaps, генерируем mipmaps
- Используем эту текстуру во фрагментном шейдере: текстура в оттенках серого, берём только первую координату цвета (texture(...).r) и используем как альфа-канал результирующего цвета (сам цвет можно сделать, например, белым)
- Включаем аддитивный блендинг (blend func = GL\_SRC\_ALPHA, GL\_ONE) и выключаем тест глубины



## Задание 8\*

#### Раскрашиваем частицы

- Создаём одномерную текстуру с цветовой палитрой: GL\_TEXTURE\_1D, линейная фильтрация (без mipmaps), несколько вручную описанных пикселей (например, чёрный, оранжевый, жёлтый, белый), данные загружаются через glTexImage1D
- Передаём эту текстуру во врагментный шейдер используя texture unit 1 (GL\_TEXTURE1), в шейдере тип sampler'a – sampler1D
- Используем значение из первой текстуры (оно же альфа-канал результирующего цвета) для индексации в текстуру с палитрой, результирующий цвет = цвет из палитры + альфа-канал из первой текстуры
- Можно дополнительно умножить текстурную координату для палитры (оно же значение альфа) на некую функцию от размера частицы (чтобы маленькие частицы были темнее; размер придётся передать во фрагментный шейдер)

