## Компьютерная графика

Практика 15: MSDF-текст

2022



• В этой практике есть текст "Hello, world!" по умолчанию, но можно его стирать и печатать свой прямо в программе:)

#### Рисуем треугольник

- Заводим структуру вершины с полями vec2 position и vec2 texcoord
- · Заводим VAO + VBO для них, настраиваем атрибуты
- Используем атрибуты в шейдерной программе:
   gl\_Position = vec4(position, 0.0, 1.0), в
   качестве цвета выводим vec4(texcoord, 0.0, 1.0)
- Инициализируем VBO данными при создании: треугольник с координатами (0,0), (100,0) и (0,100) и текстурными координатами (0,0), (1,0) и (0,1)
- Рисуем этот треугольник (коодинаты сильно выходят за диапазон [-1..1], так что мы увидим только угол треугольника)



### Настраиваем матрицу

- Заводим матрицу transform, которая переводит из экранных координат в OpenGL-ные:  $[0, width] \times [height, 0] \mapsto [-1, 1] \times [-1, 1]$
- Передаём эту матрицу в качестве значения uniform-переменной transform
- В шейдере применяем к вершине матрицу transform (сама матрица там уже есть)
- N.В. экранная Y-координата идёт сверху вниз, а ОрепGL-ная – снизу вверх!
- N.B. треугольник должен появиться в верхнем левом углу и быть размером ровно 100 пикселей



#### Генерируем глифы

- · Убираем заполнение VBO на старте
- Вместо этого в цикле рисования в случае, если флаг text\_changed имеет значение true, генерируем новый массив вершин:
  - Заводим координаты 'пера' vec2 pen(0.0), это точка отсчёта для текущего символа
  - Проходимся по всем буквам переменной text, находим соответствующий глиф в font.glyphs
  - Для каждой буквы генерируем прямоугольник из 4 вершин (разбивая вручную на 2 треугольника, т.е. в итоге 6 вершин)
  - Координаты вершины [glyph.xoffset .. glyph.xoffset + glyph.width] + pen.x, аналогично для Y
  - Текстурные координаты вершины [glyph.x .. glyph.x + glyph.width] / texture\_width, аналогично для Y
  - · После каждого символа нужно сдвинуть перо по X на glyph.advance
- Загружаем эти вершины в VBO, запоминаем количество вершин, и очищаем флаг text\_changed



#### Выводим MSDF-глифы

- Передаём значение font.sdf\_scale в новую uniform-переменную float sdf\_scale
- Заводим uniform-переменную для текстуры шрифта sampler2D sdf\_texture (она уже выставлена для нулевого texture unit'a, ничего дополнительно делать не нужно)
- Выводим буквы чёрного цвета с прозрачностью, посчитанной через SDF (см. слайды лекции)

Hello, world!	

### Центрируем текст

- При обновлении текста вычисляем bounding box всех вершин (т.е. максимальные и минимальные X и Y координаты)
- Дополняем матрицу transform так, чтобы центр текста был в центре экрана



#### Увеличиваем текст

- Дополняем матрицу transform так, чтобы буквы стали больше (примерно в 5-6 раз, не принципиально)
- Сглаживание на границе букв не учитывает растяжение и будет размытым
- Чтобы сделать чёткое сглаживание, вместо значения
   0.5 в функции smoothstep используем величину

```
length(vec2(dFdx(sdfValue), dFdy(sdfValue)))
/ sqrt(2.0)
```

# Hello, world!

## Задание 7\*

## Добавляем обводку текста

- Дорабатываем шейдер, чтобы у чёрного текста появилась белая обводка
- Параметры подберите на свой вкус, главное чтобы при изменении размеров экрана всё ещё выглядело красиво :)

# Hello, world!