Компьютерная графика

Практика 3: VAO, VBO, кривые Безье

2023

• Используются для генерации плавных кривых

- Используются для генерации плавных кривых
- Строются по набору точек p_0, p_1, \dots, p_n

- Используются для генерации плавных кривых
- Строются по набору точек p_0, p_1, \ldots, p_n
- Кривая Безье с параметром $t \in [0,1]$ определяется как аффинная комбинация

$$b(t) = \sum_{k=0}^{n} b_{k,n}(t) \cdot p_k$$

- Используются для генерации плавных кривых
- Строются по набору точек p_0, p_1, \ldots, p_n
- Кривая Безье с параметром $t \in [0,1]$ определяется как аффинная комбинация

$$b(t) = \sum_{k=0}^{n} b_{k,n}(t) \cdot p_k$$

• Коэффициенты – полиномы Бернштейна:

$$b_{k,n}(t) = \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

- Используются для генерации плавных кривых
- Строются по набору точек p_0, p_1, \dots, p_n
- Кривая Безье с параметром $t \in [0,1]$ определяется как аффинная комбинация

$$b(t) = \sum_{k=0}^{n} b_{k,n}(t) \cdot p_k$$

• Коэффициенты – полиномы Бернштейна:

$$b_{k,n}(t) = \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

• Кривая первого порядка (n=1): отрезок p_0p_1

$$b(t) = (1-t) \cdot p_0 + t \cdot p_1$$

- Используются для генерации плавных кривых
- Строются по набору точек p_0, p_1, \dots, p_n
- Кривая Безье с параметром $t \in [0,1]$ определяется как аффинная комбинация

$$b(t) = \sum_{k=0}^{n} b_{k,n}(t) \cdot p_k$$

• Коэффициенты – полиномы Бернштейна:

$$b_{k,n}(t) = \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

• Кривая первого порядка (n=1): отрезок p_0p_1

$$b(t) = (1-t) \cdot p_0 + t \cdot p_1$$

• Кривая второго порядка (n = 2):

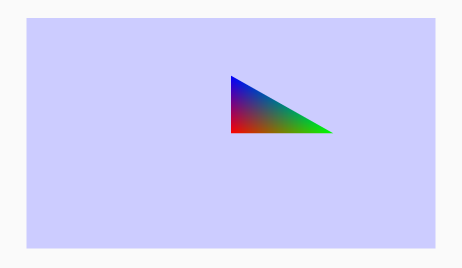
$$b(t) = (1-t)^2 \cdot p_0 + 2t(1-t) \cdot p_1 + t^2 \cdot p_2$$

Загружаем данные в VBO

- · Создайте и заполните массив из трёх вершин типа vertex
- Создайте VBO и загрузите в него данные: glGenBuffers, glBindBuffer, glBufferData
- Проверьте, что данные загрузились, создав временную переменную, считав в неё координату какой-нибудь вершины (glGetBufferSubData) и выведя результат в std::cout

Рисуем с помощью VAO

- Создайте VAO и настройте атрибуты вершин при инициализации программы: glGenVertexArrays, glBindVertexArray, glEnableVertexAttribArray, glVertexAttribPointer
- · Нарисуйте треугольник с помощью этого VAO: glDrawArrays
- В цикле рисования **не** должно быть настройки атрибутов или загрузки данных в буферы!



Переходим к оконным координатам

• Заполните view-матрицу преобразованием, которое совершает проеобразование

$$X : [0, width] \rightarrow [-1, 1]$$

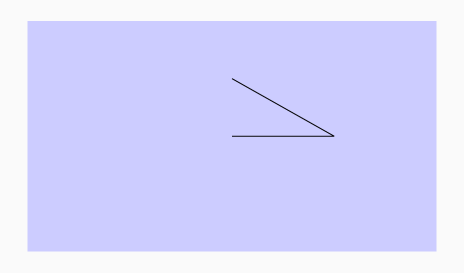
Y : [height, 0] \rightarrow [-1, 1]

• Измените координаты треугольника, чтобы он был заметен на экране

Динамически добавляем/удаляем точки мышкой

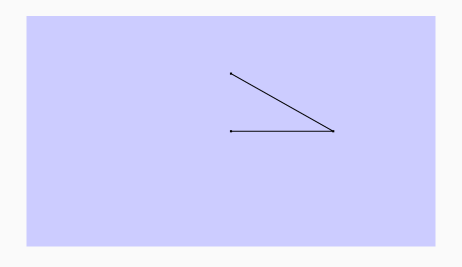
- Замените статический массив с вершинами на контейнер std::vector (изначально пустой)
- При нажатии левой кнопки мыши (SDL_BUTTON_LEFT) добавьте новую вершину в контейнер с координатами мыши (цвета выбирайте как угодно)
- При нажатии правой кнопки мыши (spl_button_right) удалите последнюю вершину из контейнера, если он не пустой
- Если контейнер с вершинами изменился, обновите данные в соответствующем VBO
- Рисуем линию из всех точек: GL_LINE_STRIP
- · Делаем линию потолще: glLineWidth(5.f)

- Данные должны обновляться (glBindBuffer + glBufferData) только когда ломаная изменилась!
- В цикле рисования всё ещё не должно быть настройки атрибутов



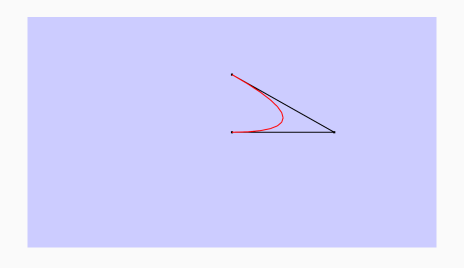
Нарисуем сами точки

- glPointSize(10) чтобы точки были заметны
- Ещё один вызов gldrawArrays чтобы нарисовать точки (GL_POINTS)



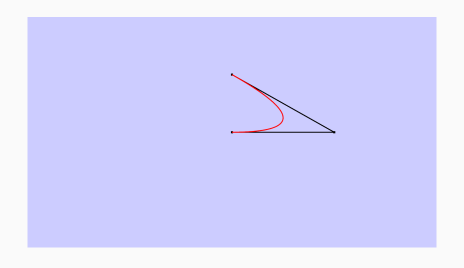
Генерируем и рисуем кривые Безье

- Создаёте ещё один VBO, std::vector и VAO для точек кривой Безье (не забудьте настроить атрибуты в VAO)
- Заведите параметр, управляющий уровнем детализации кривой: int quality = 4;
- При добавлении/удалении точек пересчитываем *заново* всю кривую Безье
- Если в исходной ломаной N ompeskos, то в кривой Безье должно быть N * quality ompeskos
- Параметр t должен равномерно меняться от 0 до 1 вдоль всей кривой
- Цвет любой, но отличающийся от цвета исходной ломаной (чтобы её было лучше видно)
- Данные в VBO должны обновляться только при их изменении
- Рисуем кривую, используя ту же шейдерную программу и новый VAO



Динамически меняем уровень детализации

- При нажатии на стрелку влево (SDL_LEFT) уровень детализации quality должен уменьшаться (но не может быть меньше 1)
- При нажатии на стрелку вправо (SDL_RIGHT) уровень детализации quality должен увеличиваться



Задание 8*

Добавляем ползающий пунктир к кривой Безье

- Пунктира можно добиться, не рисуя половину пикселей кривой в зависимости от расстояния до начала
- Например, пиксели кривой на расстоянии [0, 20] от начала рисуются, на расстоянии [20, 40] от начала не рисуются, [40, 60] рисуются, и т.д.
- Для этого нужно добавить в вершины кривой расстояние вдоль кривой от её начала
- Расстояние до первой вершины = 0
- Расстояние до вершины i = расстояние до вершины (i-1) + расстояние от вершины (i-1) до вершины i
- Для расстояния между вершинами пригодится функция C++ std::hypot
- Расстояние нужно интерполировать между вершинами и передать во фрагментный шейдер

Задание 8*

- Чтобы понять, нужно ли рисовать пиксель, пригодится функция GLSL mod (например, mod(distance, 40.0) < 20.0)
- Чтобы отменить рисование пикселя, нужно в функции main фрагментного шейдера вызвать команду discard;
- Само расстояние нужно добавить как поле вершины и как атрибут в VAO и вершинный шейдер
- Чтобы пунктир двигался, можно прибавить к расстоянию что-то, зависящее от времени (придётся передать время в шейдер как uniform)
- Два варианта организации шейдеров:
 - Два отдельных шейдера: один для ломаной, один для пунктирной кривой Безье
 - Один общий шейдер: uniform-настройка, нужно ли рисовать пунктир (например, uniform int dash;, dash == 1 означает рисовать пунктир)

