# Виртуальная реальность занятие №4

Рябинин Константин Валентинович

e-mail: icosaeder@ya.ru

jabber: icosaeder@jabber.ru

- Для типов существуют квалификаторы точности
  - lowp низкая точность
  - mediump средняя точность
  - highp высокая точность
- Скалярные (базовые типы)
  - float вещественное число:
    - lowp float: [-2; 2] mediump float: [-2^14; 2^14] highp float: [-2^62; 2^62]
  - - lowp int: [-2^8; 2^8] mediump int: [-2^10; 2^10] highp int: [-2^16; 2^16]
  - bool логическое значение
  - Особенности:
    - Отсутствие неявных приведений типа: float a = 1; // порождает ошибку float b = 1.0, c = float(1);
    - Тип int не всегда поддерживается аппаратно (в общем случае обёртка над float), поэтому результат переполнения, вообще говоря, не определён
    - Отсутствуют побитовые операции
    - Тип bool обёртка над int, то есть, в общем случае, так же обёртка над float

#### Векторы

- **●** vec2, vec3, vec4 вещественные вектора на 2, 3 и 4 компоненты
- **●** ivec2, ivec3, ivec4 целочисленные вектора на 2, 3 и 4 компоненты
- Особенности:
  - Реализована перегрузка операций сложения и вычитания векторов, причём код оптимизируется и выполняется GPU за O(1)
  - Инициализация вектора может быть осуществлена при помощи конструкторов вида

```
vec3 a = vec3(0.1, 0.2, 0.3);
vec4 b = vec4(a, 0.4);
vec2 c = vec2(a); // будут взяты первые две компоненты
```

Для доступа к компонентам можно использовать индекс: vec3 a; a[1] = 0.5; либо мнемонические поля (x, y, z, w ~ r, g, b, a ~ s, t, p, q): vec3 a; a.v = 0.5;

 Существуют вспомогательные поля, предоставляющие доступ к любому подмножеству значений в любой последовательности:

```
vec3 a, b;
a.xy = b.zy = vec2(0.5, 0.8);
vec3 c = vec3(0.9, a.xy);
```

Мнемоника полей существует лишь для пользователя, представляя собой обёртку доступа к данным

#### Матрицы

- mat2 вещественная матрица 2x2
- mat3 вещественная матрица 3x3
- mat4 вещественная матрица 4x4
- Особенности:
  - Реализована перегрузка операций сложения, вычитания и умножения матриц
  - Реализована перегрузка операции умножения матрицы на вектор
  - Матрица хранится по столбцам и могут быть рассмотрены как массив векторов-столбцов
  - Как правило, матрицы приходят в шейдер из основной программы и используются для произведения аффинных преобразований

- Дискретизаторы специализированные структуры данных для доступа к текстурам
  - sampler1D предоставляет доступ к одномерной текстуре
  - sampler2D предоставляет доступ к двухмерной текстуре
  - sampler3D предоставляет доступ к трехмерной текстуре
  - samplerCube предоставляет доступ к кубической текстуре
  - Особенности:

    - Используется для доступа к текстуре
    - Для извлечения данных из дискретизатора используются специализированные фцнкции, например:

```
// fragment shader
uniform sampler2D tex;
void main()
{
   vec4 color = texture2D(tex, gl_TexCoord[0].st);
   gl_FragColor = color;
}
```

- Структуры
  - struct Light { vec3 position; vec3 color; };
  - Особенности:
    - **●** Структуры, фактически, полностью идентичны структурам в С
    - union и enum зарезервированы в качестве ключевых слов, но пока не поддерживаются
- Массивы
  - float a[10];
    vec4 points[5];
  - Особенности:
    - Можно объявлять массивы любых типов
    - Массивы являются статическими
- Void тип для функций, не возвращающих значения
- → Более никаких типов в GLSL нет; динамическое выделение памяти (указатели) не поддерживается; строки и абстрактные типы не предусмотрены

# Встроенные функции GLSL

- Перегрузка операций для векторных и матричных типов данных
- Функции над векторами:
  - dot скалярное произведение
  - normalize нормирование вектора

  - refract преломление вектора относительно вектора с коэффициентом преломления
  - **length** длина вектора

  - <u>. . . . </u>

# Встроенные функции GLSL

- Функции над матрицами:

  - <u>\_</u> . . .
- Тригонометрические фцнкции
  - sin, cos, tan − функции
  - asin, acos, atan − аркфункции
  - radians, degrees перевод из градусов в радианы и обратно
  - . . .
- Гиперфункции
  - sinh, cosh, tanh функции
  - e asinh, acosh, atanh аркфункции
  - ◉ . . .

# Встроенные функции GLSL

- Математические функции
  - роw возведение произвольную в степень

  - log натуральный логарифм

  - clamp ограничение значения
  - abs − моудль
  - eceil, floor, round округление в разные стороны
  - sign − сигнум
  - min, max минимум, максимум
  - € . . .