

WebGL によるデータ可視化入門^{*1}

描画 : DrawArrays と DrawElements

陰山 聰

神戸大学 システム情報学研究科 計算科学専攻

2013.05.14

^{*1}情報可視化論 X021 (2013 年前期) LR301 演習室

今日の内容

レポート講評

描画 : DrawArrays と DrawElements

演習

索引

References

今日の内容

(Anyuru and 吉川邦夫訳, 2012) の 3.1 章から 3.2 章あたり

レポート講評

- 全体にとてもよくできていた^{*2}
- 6つの作品をウェブに掲載^{*3}
- 工夫と独創性と見た目のよさを重視^{*4}

^{*2}いつもいつも凝ったことをしなくてもいいですよ！

^{*3}一部改変したところもあります。

^{*4}手間よりもアイディア。

描画 : DrawArrays と DrawElements

最も基本的な描画

指定した色で全てのピクセルを描く

```
gl.clear()
```

色の指定 gl.clearColor()

「背景色」

プリミティブ

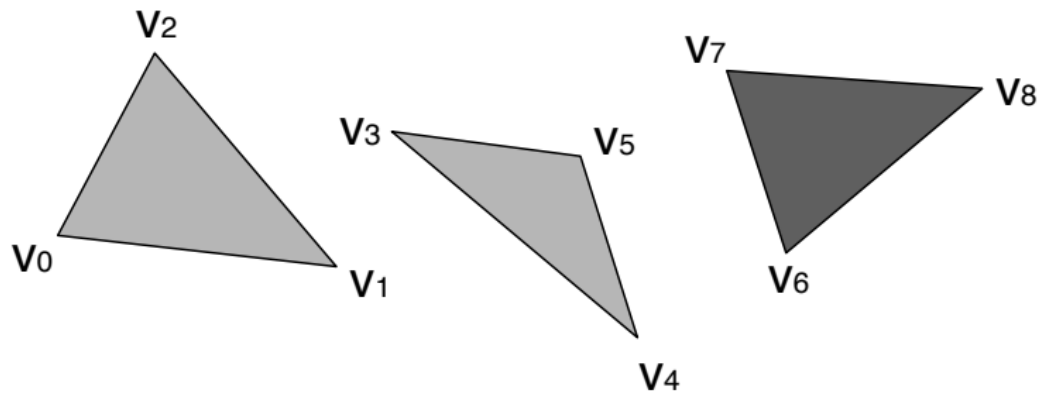
OpenGL 1.x では 4 角形以上の多角形プリミティブもあったが、現在の OpenGL ではなくなった

面は 3 角形で作る

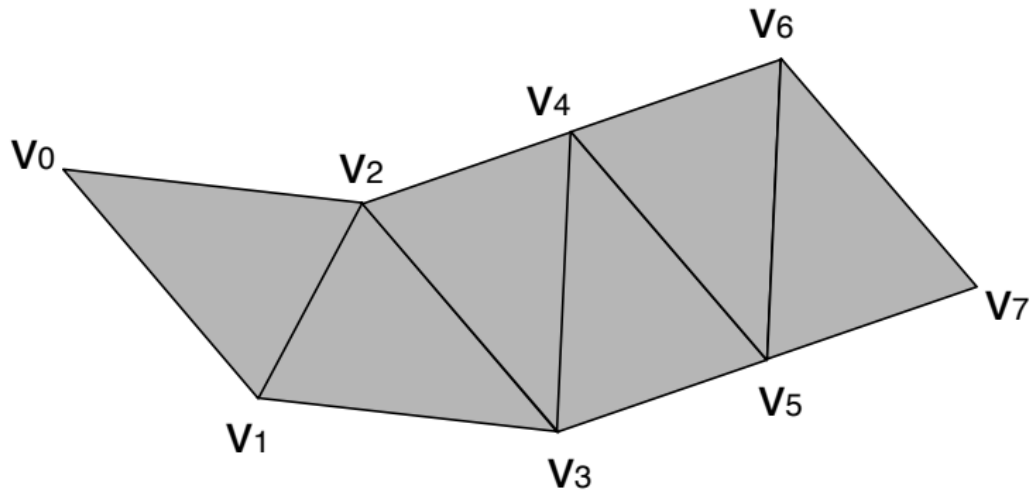
基本は同じ

TRIANGLES, TRIANGLE_STRIP, TRIANGLE_FAN

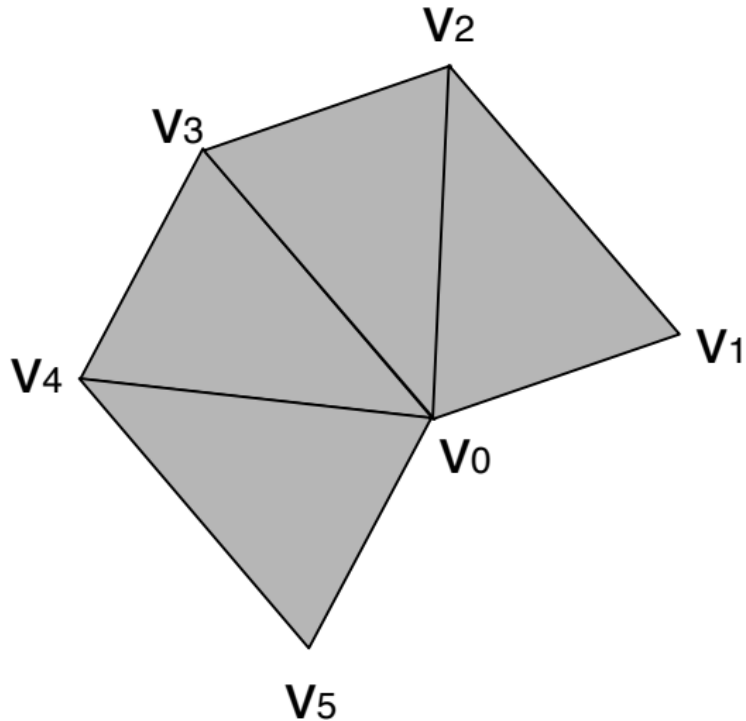
gl.TRIANGLES



gl.TRIANGLE_STRIP



gl.TRIANGLE_FAN



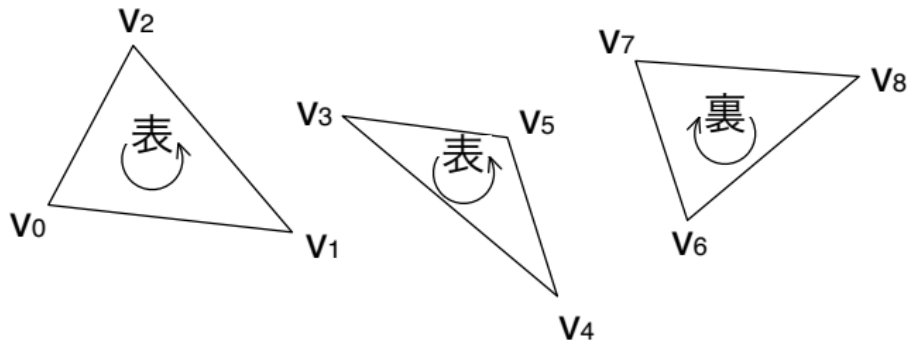
Front Face と Winding Order

三角形には表面と裏面がある

表面は頂点の番号順で決まる。デフォルトは“右手系”。

反時計方向 (Counter Clock Wise, CCW)

逆は時計方向 (Clock Wise, CW)



裏面のカリング

裏面を見ることがない場合、裏面のラスター処理は省略すればいい。
高速化。

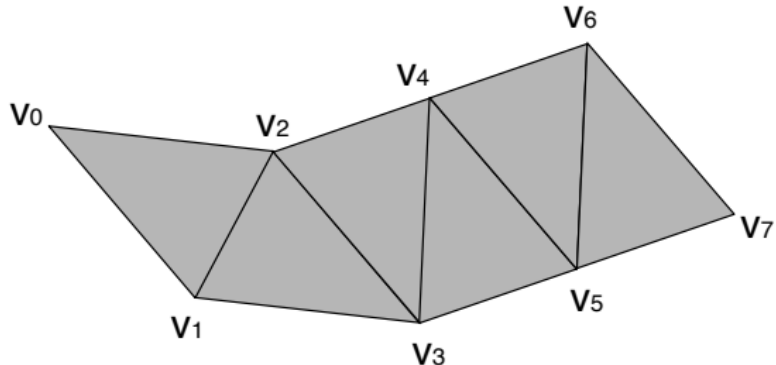
カリング (culling)

```
gl.frontFace(gl.CCW);      // デフォルト  
gl.enable(gl.CULL_FACE);   // デフォルトでは disabled  
gl.cullFace(gl.BACK);     // デフォルト
```

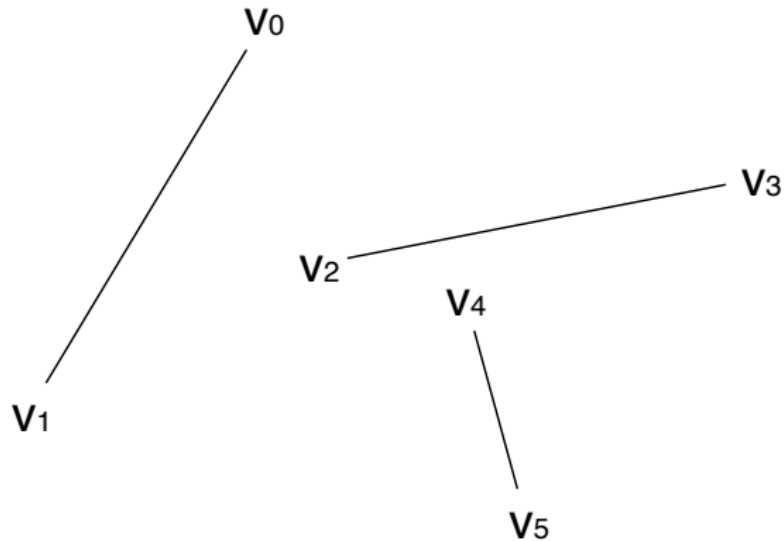
TRIANGLE_STRIP

ワインディングオーダーを保存した三角形列を自動的に構成

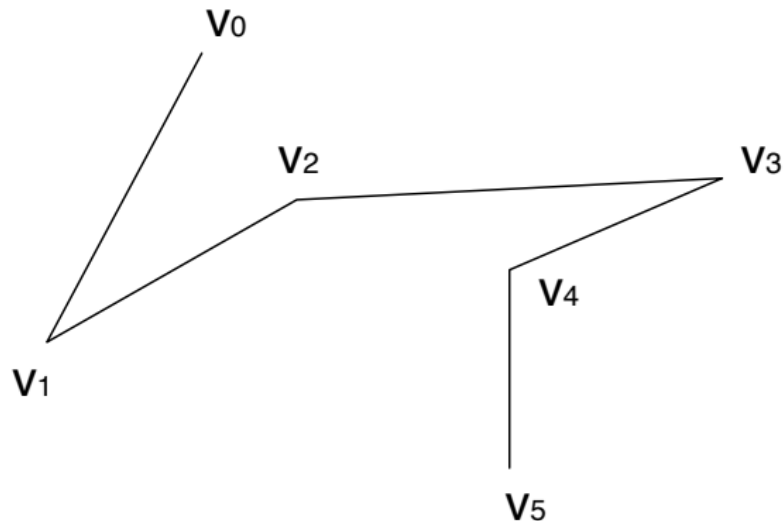
三角形 1	v_0	v_1	v_2					
三角形 2		v_2	v_1	v_3				
三角形 3			v_2	v_3	v_4			
三角形 4				v_4	v_3	v_5		
三角形 5					v_4	v_5	v_6	
三角形 6						v_6	v_5	v_7



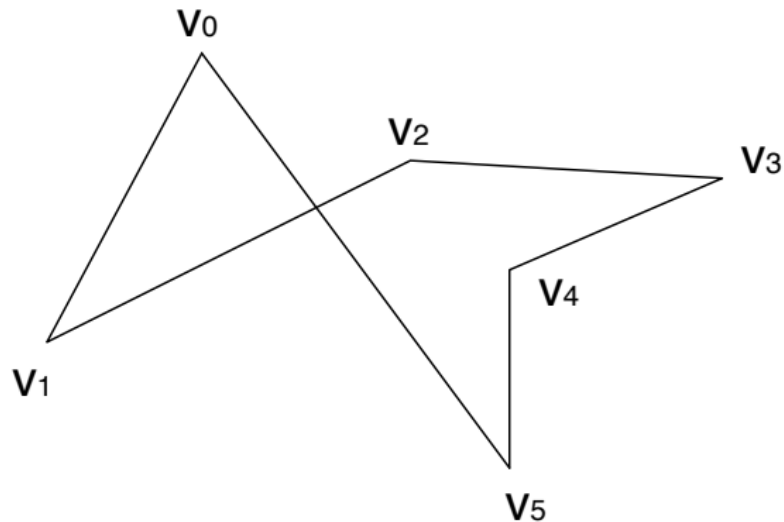
gl.LINES



gl.LINE_STRIP



gl.LINE_LOOP



点

ポイントスプライト (point sprite)

“大きさを持った点”

gl_PointSize で指定 (シェーダで)

二つの描画メソッド

gl.drawArrays() : 配列に納められた順番通りに頂点からプリミティブを構成する

gl.drawElements() : 別の配列（要素配列）を使って頂点を再利用する

gl.drawArrays()

```
void drawArrays(GLenum mode, GLint first, GLsizei count)
```

ここで mode は gl.X: X={POINTS, LINES, LINE_LOOP, LINE_STRIP,
TRIANGLES, TRIANGLE_STRIP, TRIANGLE_FAN}

first は頂点データ配列のうち、最初に使用する要素のインデックス

count は何個の頂点を使うか

何の配列を使うかの指定がないことに注意。

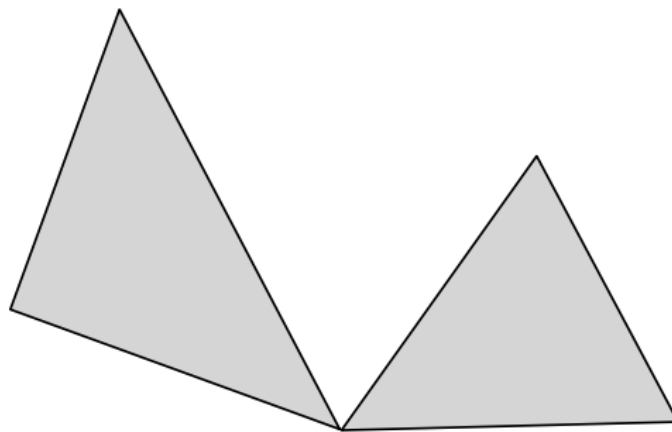
描画する頂点データ配列は、gl.ARRAY_BUFFER と決まっている。

gl.ARRAY_BUFFER にバインドされた配列バッファに頂点の座標を入れる。

ソースコード

```
// バッファオブジェクト作成
vertexBuffer = gl.createBuffer();
// それをバインドする
gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertexBuffer);
// (普通の)配列で座標を用意
var triangleVertices = [0.0, ...
// 普通の配列から型付き配列を作り、それをバッファにアップロード
gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER,
              new Float32Array(triangleVertices)...
// 頂点シェーダの属性としてこのバッファを使うことを指定する
gl.vertexAttribPointer(shaderProgram.
                      vertexPositionAttribute, ...
// 頂点シェーダの頂点属性配列を使うことを宣言
gl.enableVertexAttribArray(shaderProgram.
                          vertexPositionAttribute);
// 三角形描画
gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, ...
```

頂点の重複



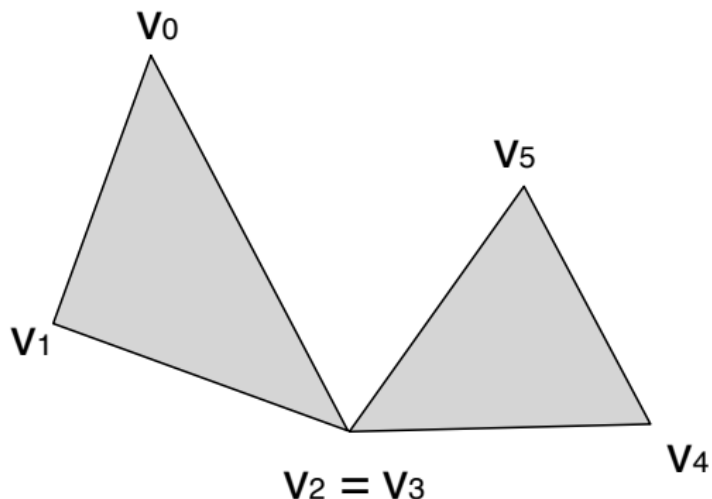
drawArrays() で描く場合

配列バッファ

v_0	v_1	v_2	v_3	v_4	v_5
-------	-------	-------	-------	-------	-------

を用意して gl.TRIANGLES で描く。

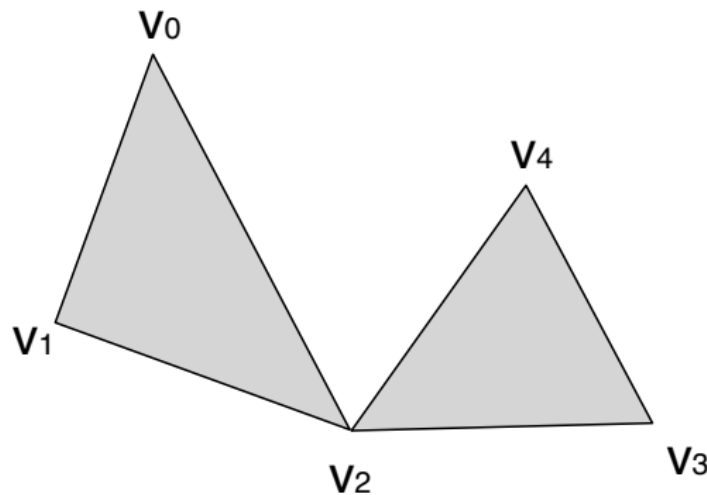
頂点 v_2 と v_3 は重複。無駄なメモリと通信。



drawElements()

配列バッファ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline v_0 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\\hline\end{array}$ と、

要素配列バッファ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0 & 1 & 2 & 2 & 3 & 4 \\\hline\end{array}$ を用意して gl.TRIANGLES で描く。(WebGLBuffer オブジェクトを二つ使う。)



gl.drawElements()

```
void drawElements(GLenum mode, GLsizei count, GLenum type,  
GLintptr offset)
```

mode は gl.X: X={POINTS, LINES, LINE_LOOP, LINE_STRIP,
TRIANGLES, TRIANGLE_STRIP, TRIANGLE_FAN}

以下、ab を gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER にバインドされた要素配列バッファとすると、

count は ab に何個のインデックスがあるか

type は ab の要素インデックスの型。gl.UNSIGNED_BYTE または
gl.UNSIGNED_SHORT のどちらか

offset は ab の中にで実際に使うインデックスの開始位置（オフセット）

サンプルコード webgl_sample_triangle_02.html

```
function setupBuffers() {
    vertexBuffer = gl.createBuffer();
    gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertexBuffer);
    var triangleVertices = [
        0.000000, 0.866025, 0.0,
        -0.500000, 0.000000, 0.0,
        -1.000000, -0.866025, 0.0,
        0.000000, -0.866025, 0.0,
        1.000000, -0.866025, 0.0,
        0.500000, 0.000000, 0.0
    ];
    gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(
        triangleVertices),
        gl.STATIC_DRAW);
    vertexBuffer.itemSize = 3;
```

サンプルコード webgl_sample_triangle_02.html

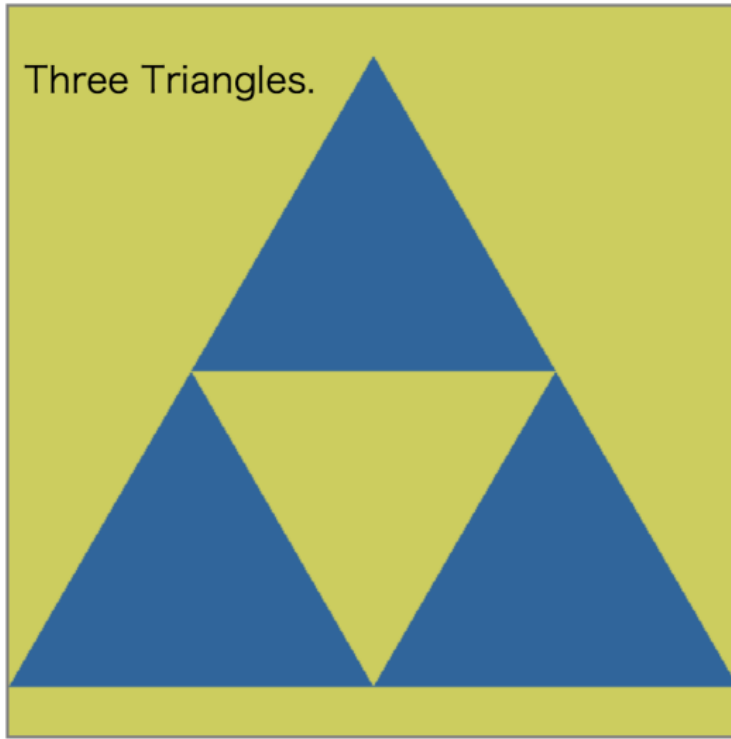
```
indexBuffer = gl.createBuffer();
gl.bindBuffer(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, indexBuffer);
var indexNumbers = [
    0, 1, 5,
    1, 2, 3,
    3, 4, 5
];
gl.bufferData(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new Uint16Array(
    indexNumbers),
    gl.STATIC_DRAW);
indexBuffer.size = 9;
}

function draw() {
    gl.viewport(0, 0, gl.viewportWidth, gl.viewportHeight);
    gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT);
```

サンプルコード webgl_sample_triangle_02.html

```
gl.vertexAttribPointer(shaderProgram.  
    vertexPositionAttribute,  
    vertexBuffer.itemSize, gl.FLOAT,  
    false, 0, 0);  
gl.enableVertexAttribArray(shaderProgram.  
    vertexPositionAttribute);  
  
gl.drawElements(gl.TRIANGLES, indexBuffer.size,  
    gl.UNSIGNED_SHORT, 0);  
}  
  
function startup() {  
    canvas = document.getElementById("myGLCanvas");  
    gl = createGLContext(canvas);  
    setupShaders();  
    setupBuffers();  
    gl.clearColor(0.8, 0.8, 0.4, 1.0);  
    draw();  
}
```

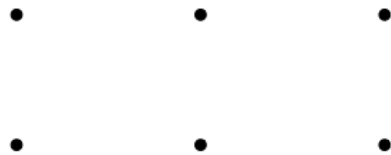
webgl_sample_triangle_02.html の実行結果



演習

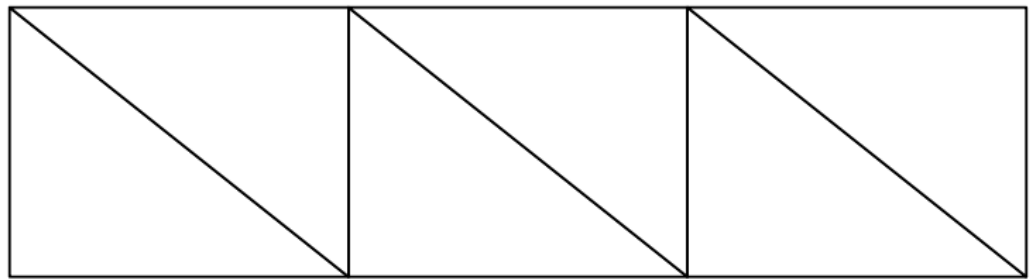
演習 01

drawArrays で次のような点列を描こう。



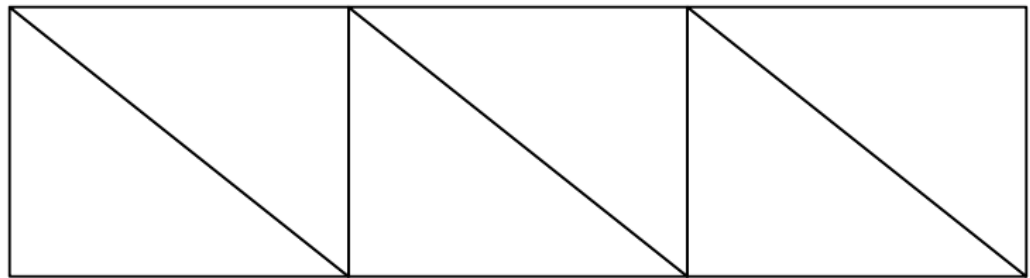
演習 02

drawArrays を使い、次のような図形を TRIANGLE_STRIP で描こう。



演習 03

今度は drawElements を使って同じ図を描こう。



索引

- | | |
|----------------------|-------------------|
| CCW, 10 | TRIANGLE_STRIP, 8 |
| CW, 10 | TRIANGLES, 7 |
| drawArrays, 17, 18 | Winding Order, 10 |
| drawElements, 17, 22 | カーリング, 11 |
| Front Face, 10 | プリミティブ, 6 |
| TRIANGLE_FAN, 9 | ポインツライト, 16 |

References

Anyuru, A. and 吉川邦夫訳 (2012).

実践プログラミング WebGL.
翔泳社.