

# WebGL によるデータ可視化入門<sup>\*1</sup>

描画 : DrawArrays と DrawElements

陰山 聡

神戸大学 システム情報学研究科 計算科学専攻

2013.05.14

---

<sup>\*1</sup>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

- 全体にとってもよくできていた<sup>\*2</sup>
- 6つの作品をウェブに掲載<sup>\*3</sup>
- 工夫と独創性と見た目のよさを重視<sup>\*4</sup>

---

<sup>\*2</sup>いつもいつも凝ったことをしなくてもいいですよ！

<sup>\*3</sup>一部改変したところもあります。

<sup>\*4</sup>手間よりもアイデア。

# 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

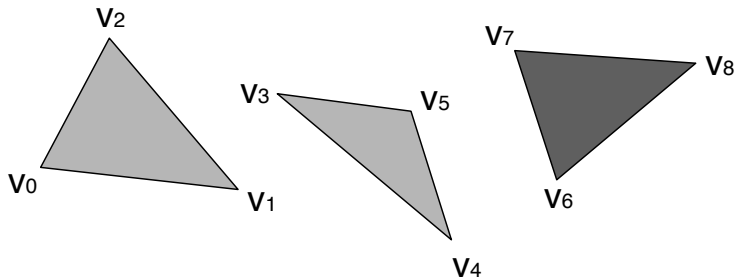
OpenGL 1.x では 4 角形以上の多角形プリミティブもあったが、現在の OpenGL ではなくなった

面は 3 角形で作る

基本は同じ

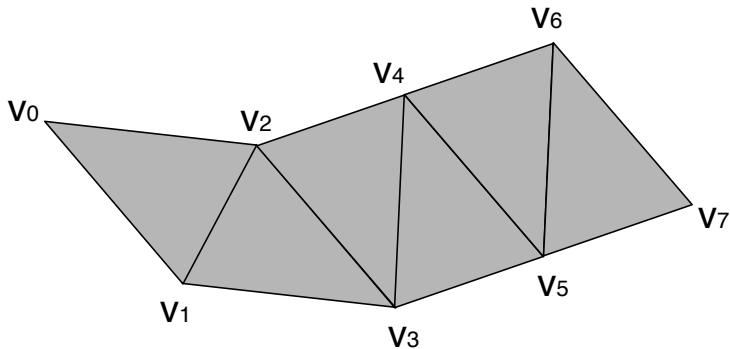
TRIANGLES, TRIANGLE\_STRIP, TRIANGLE\_FAN

# gl.TRIANGLES

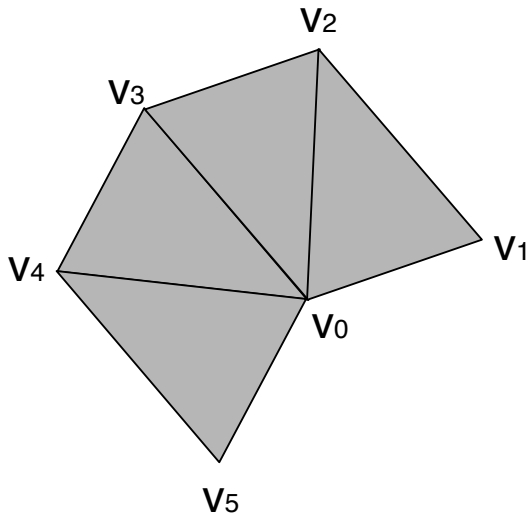




# gl.TRIANGLE\_STRIP



## gl.TRIANGLE\_FAN



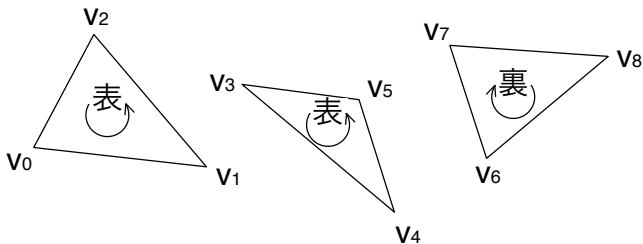
## Front Face と Winding Order

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。

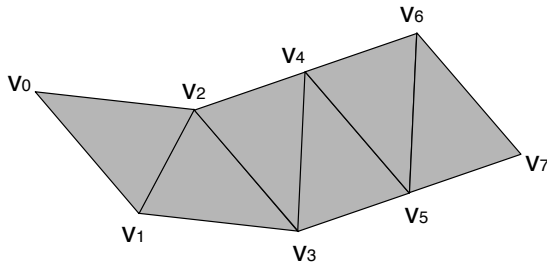
カリング ( culling )

```
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
```

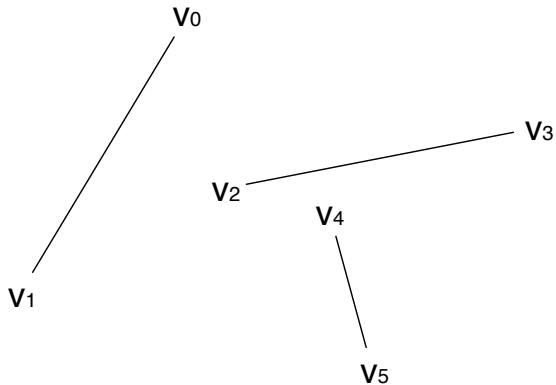
## TRIANGLE\_STRIP

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

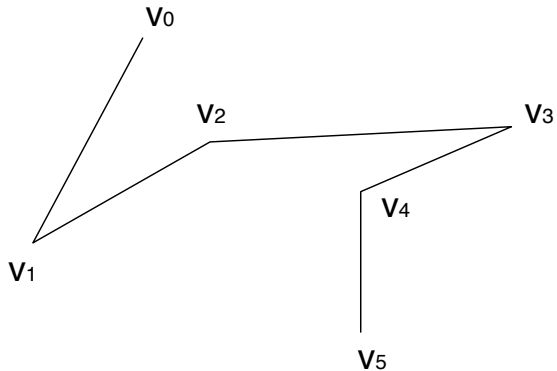
三角形 1	$v_0$	$v_1$	$v_2$					
三角形 2		$v_2$	$v_1$	$v_3$				
三角形 3			$v_2$	$v_3$	$v_4$			
三角形 4				$v_4$	$v_3$	$v_5$		
三角形 5					$v_4$	$v_5$	$v_6$	
三角形 6						$v_6$	$v_5$	$v_7$



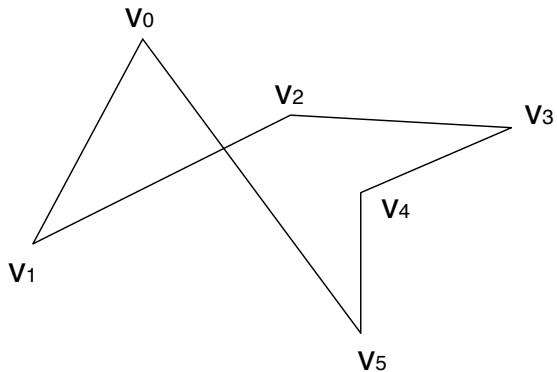
# gl.LINES



## 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`:  $X = \{\text{POINTS, LINES, LINE\_LOOP, LINE\_STRIP, TRIANGLES, TRIANGLE\_STRIP, TRIANGLE\_FAN}\}$

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。

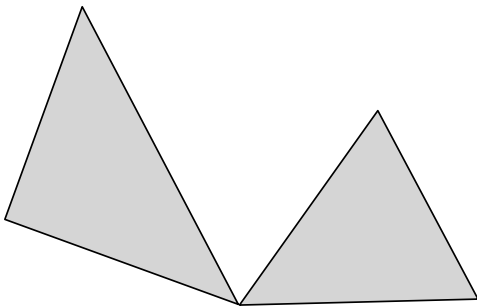
描画する頂点データ配列は、`gl.ARRAY_BUFFER` と決まっている。

`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



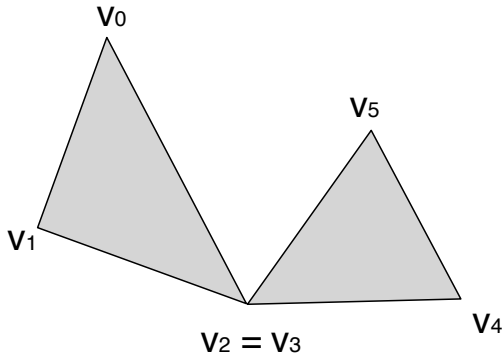
## drawArrays() で描く場合

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 

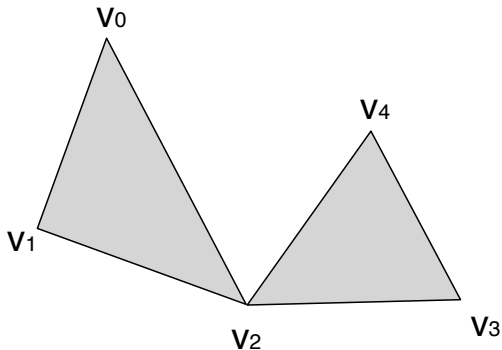
$v_0$	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$
-------	-------	-------	-------	-------

 と、

要素配列バッファ 

0	1	2	2	3	4
---	---	---	---	---	---

 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`:  $X = \{\text{POINTS, LINES, LINE\_LOOP, LINE\_STRIP, TRIANGLES, TRIANGLE\_STRIP, TRIANGLE\_FAN}\}$

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`

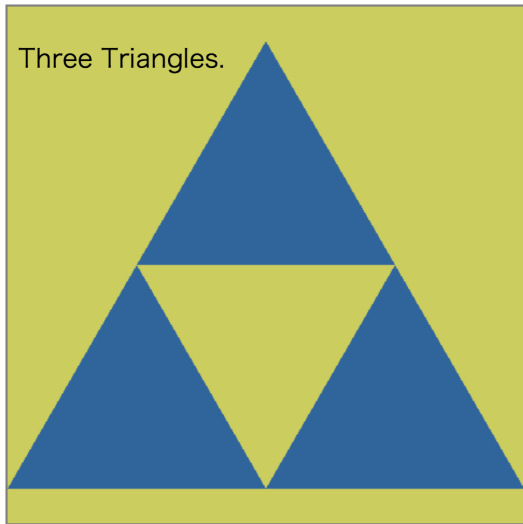
```
indexBuffer = gl.createBuffer();
gl.bindBuffer(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, indexBuffer);
var indexNumbers = [
    0, 1, 5,
    1, 2, 3,
    3, 4, 5
];
gl.bufferData(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new Uint16Array(
    indexNumbers),
    gl.STATIC_DRAW);
indexBuffer.size = 9;
}

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();  
}
```

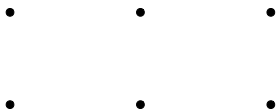
## webgl\_sample\_triangle\_02.html の実行結果



# 演習

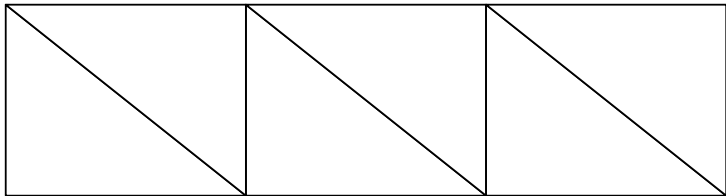
## 演習 01

drawArrays で次のような点列を描こう。



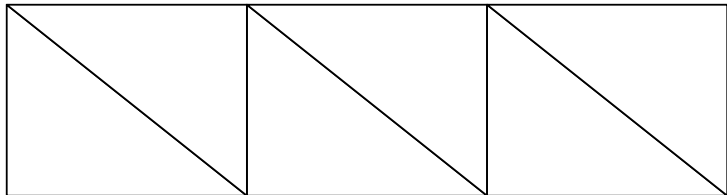
## 演習 02

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

CW, 10

drawArrays, 17, 18

drawElements, 17, 22

Front Face, 10

TRIANGLE\_FAN, 9

TRIANGLE\_STRIP, 8

TRIANGLES, 7

Winding Order, 10

カーリング, 11

プリミティブ, 6

ポイントスプライト, 16

# References

Anyuru, A. and 吉川邦夫訳 (2012).  
実践プログラミング WebGL.  
翔泳社.