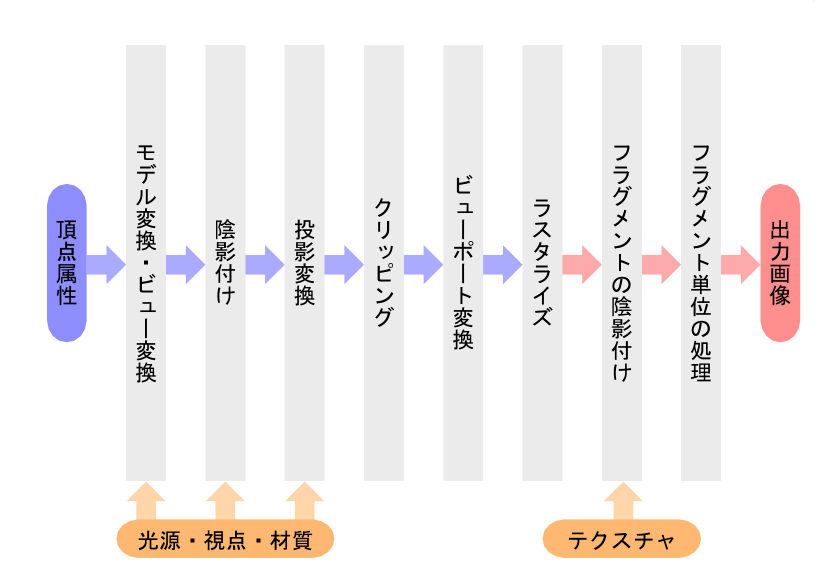
ゲームグラフィックス特論

第2回 GPU (Graphics Processing Unit)

レンダリングパイプラインの ハードウェア化

ハードウェアアクセラレーションから GPU まで

最初レンダリングパイプラインはソフトウェア実装



つまり CPU コアで処理されていた



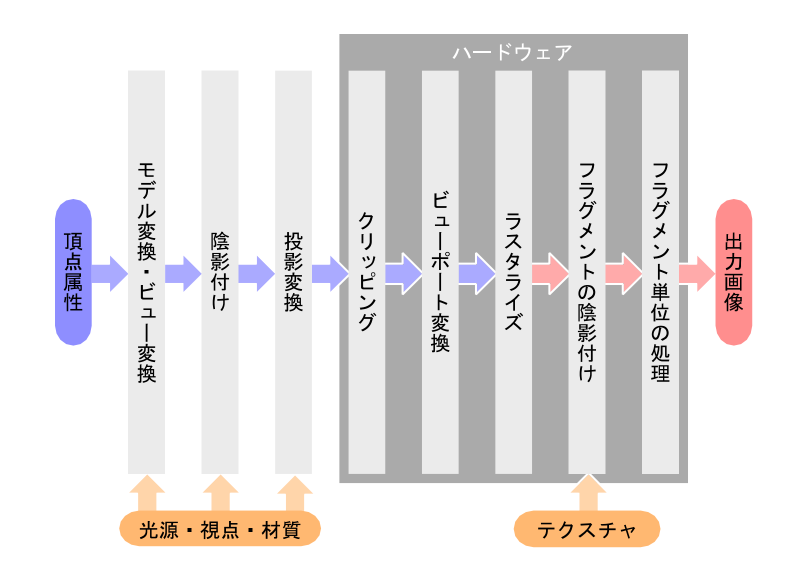
レンダリングパイプラインのソフトウェア実装の問題

- 単純な処理を大量に繰り返す
 - ・計算時間がかかる
- ・計算結果の格納先(フレームバッファ)が CPU の外部にある
 - ・データの入出力のために CPU が待たされる
- CPU はグラフィックス表示以外にもやることがある
 - 物理シミュレーション、アニメーション等

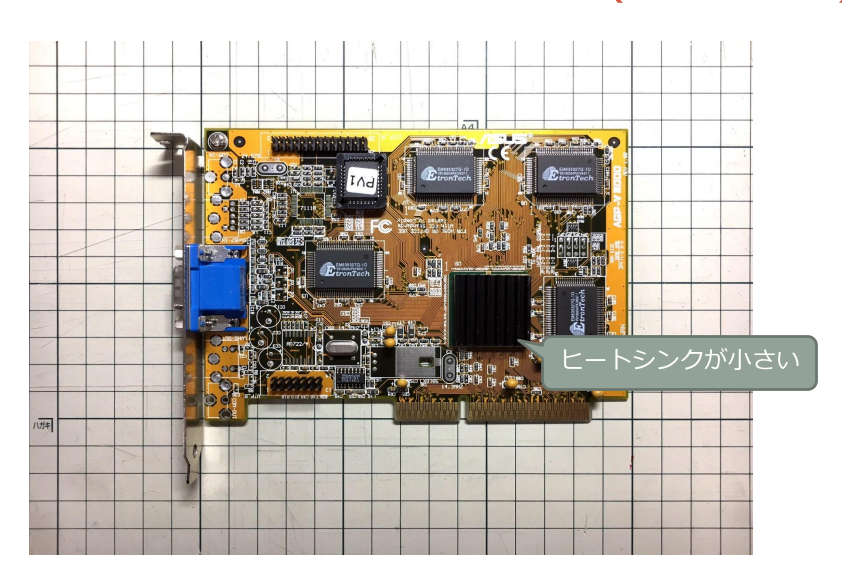


レンダリングは別のハードウェアに任せる

ラスタライズ処理・フラグメント処理のハードウェア化



初期のグラフィックスアクセラレータ (RIVA 128)



フラグメント処理ハードウェア

- 1. クリッピング
 - クリッピングディバイダ(二分法による交点計算)
- 2. 三角形セットアップ
 - 少数の整数計算と条件判断
- 3. スキャンコンバージョン
 - ・ 単純な整数の加減算とループ
- 4. 隠面消去
 - デプス値の補間とデプスバッファとの比較による可視判定
- 5. フラグメントの陰影付け
 - 頂点のテクスチャ座標値を補間
 - テクスチャメモリからサンプリング
 - 頂点の陰影を補間してテクスチャの値に乗じる



整数演算だけで実装可能 (**浮動**小数点演算は高コスト)

固定小数点演算

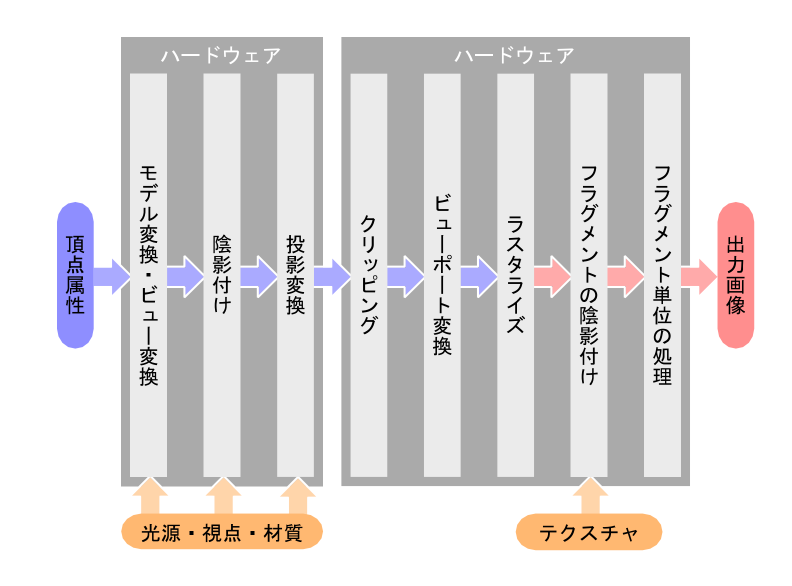
CPU によるジオメトリ処理がボトルネック化

- ラスタライズ処理・フラグメント処理が高速化された
 - CPU はより大量のデータをグラフィックスハードウェアに送れるようになった
 - CPU の処理が遅いとグラフィックスハードウェアの性能が活かされない
- ジオメトリ処理のコストは高い
 - 大量の実数計算(浮動小数点演算)が必要
 - ・高性能で高精度な浮動小数点演算ハードウェアは高価
 - CPU はジオメトリ処理以外にもやることがある

結論

ジオメトリ処理も別のハードウェア (GPU) に任せる

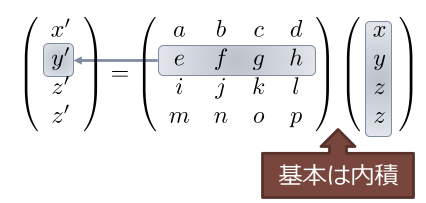
ジオメトリ処理のハードウェア化



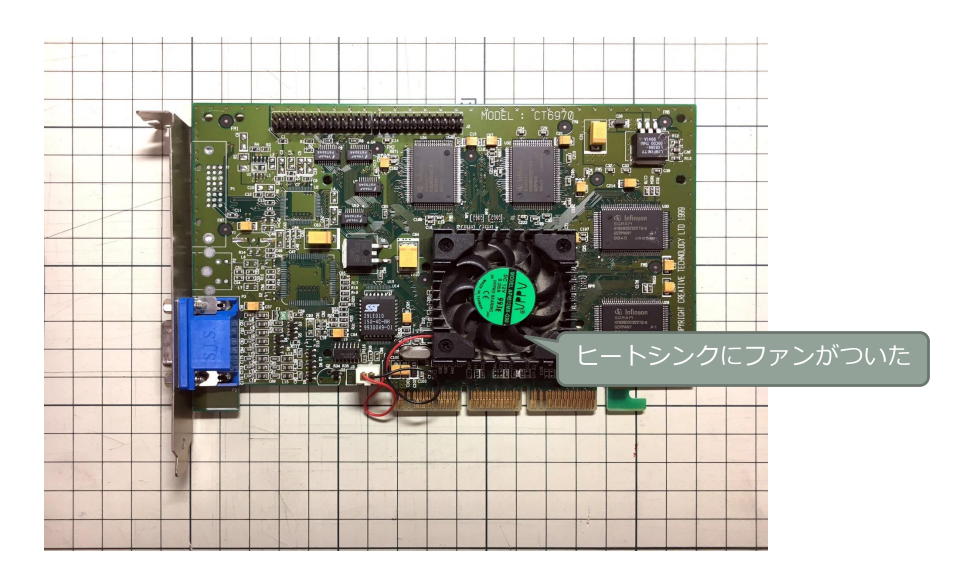
ジオメトリ処理ハードウェア

- ・ 浮動小数点演算ハードウェアの導入
 - 主として積和計算を実行する
- 座標変換 (**T**ransform)
 - 4要素のベクトル同士の内積
 - 4要素のベクトルと4×4行列の積 (内積4回)
 - 4×4行列どうしの積 (ベクトルと行列の積4回)
- ・照明計算 (Lighting, 陰影付け)
 - 四則演算, 逆数
 - ・ 平方根の逆数, 指数計算
 - 内積計算, 外積計算
 - ・条件判断, クランプ(値の範囲の制限)
- この機能はハードウェア T&L (Transform and Lighting) と呼ばれる





ハードウェア T&L を持った GeForce 256



プログラマブルシェーダの導入

ユーザによる機能追加

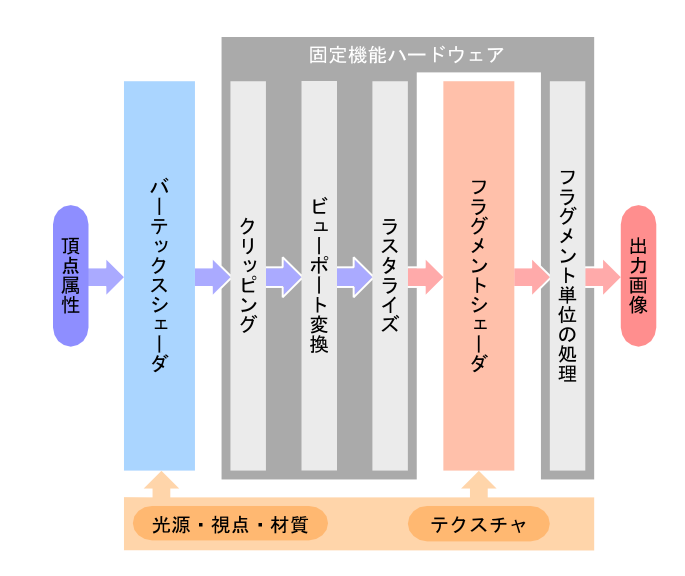
ハードウェアによる機能追加の限界

- ・レンダリングに対する要求(品質・速度)には際限がない
 - 時代とともにより高度な体験が求められる
- ・高度な機能や複雑なアルゴリズムのハードウェア実装はコスト高
 - 要求に応じて機能を追加すれば回路が大規模化する
 - ・回路が大規模化すれば開発コストや製品価格も高くなる
 - 追加した機能が必ずしもすべて利用されるとは限らない

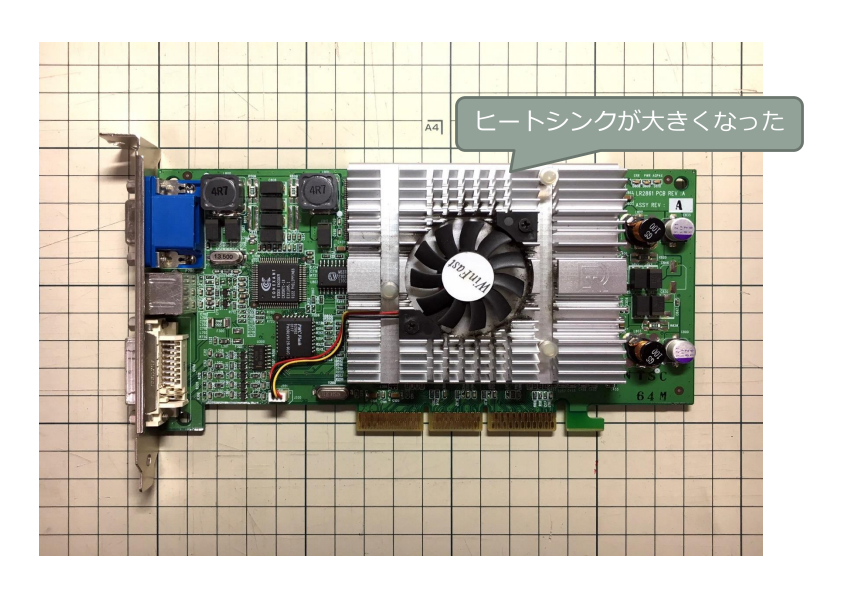
結論

機能追加はソフトウェア開発者に任せる

プログラマブルシェーダによる置き換え



プログラマブルシェーダが導入された GeForce 3



プログラマブルシェーダ

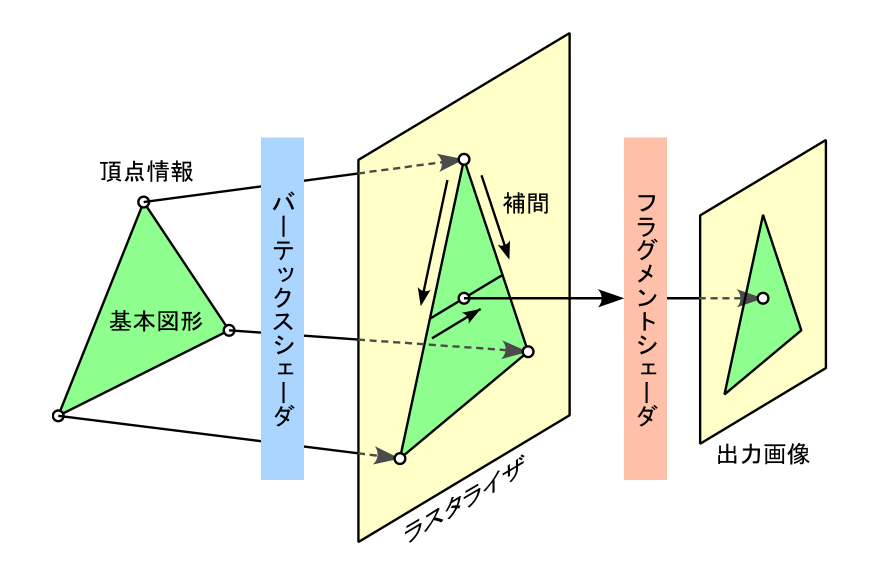
- バーテックスシェーダ
 - ジオメトリ処理を担当する
 - 座標変換、頂点の陰影付け
 - 入力された頂点ごとに実行される
- フラグメントシェーダ
 - フラグメント処理を担当する
 - 画素の色の決定
 - テクスチャのサンプリング、合成(マルチテクスチャ)
 - 頂点色の補間値との合成
 - デプス値の補正(ポリゴンオフセット)
 - 出力する画素ごとに実行される

最初 (DirectX 8) は ループすらなかった 制御構造を備えて 汎用プログラミング

可能に (DirectX 9)

OpenGL 2.0

プログラマブルシェーダとラスタライザの関係



プログラマブルシェーダに対するラスタライザの役割

- 前段から頂点情報を受け取る
 - 前段はバーテックスシェーダか、ジオメトリシェーダあるいはテッセレーション評価シェーダ
- ・図形の塗りつぶし(画素の選択)を行う
 - フラグメントシェーダに出力先となる画素を割り当てる
- 頂点の属性値(座標, 色など)の**補間**を行う
 - フラグメントシェーダの入力となるデータを用意する
- フラグメントシェーダを起動する

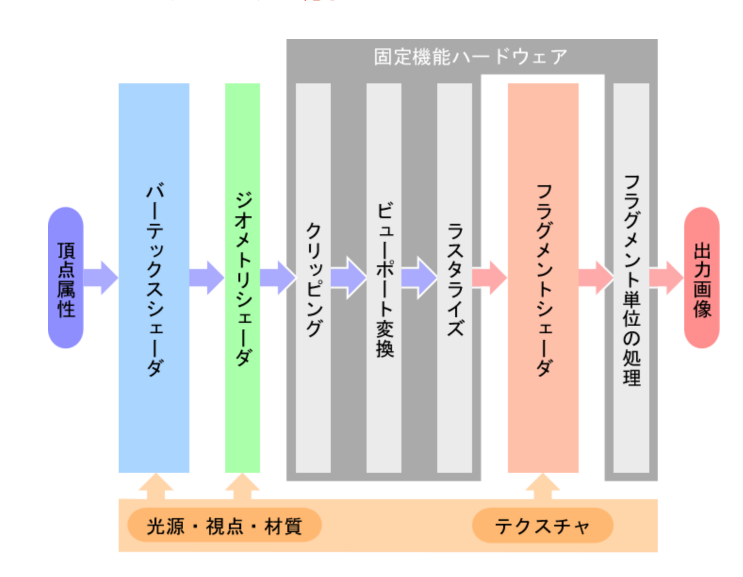
バスを介したデータ転送がボトルネック化

- CPU と GPU を接続しているバスのデータ転送速度には制限がある
 - ・CPU や GPU の内部のデータ転送に比べて遅い
 - ・データ転送に時間がかかると CPU や GPU に何もできない**待ち時間**が発生する
 - ・リアルタイム性を向上するにはジオメトリデータの転送量を減らす必要がある
- CPU から GPU へのデータ転送は依然多い
 - 大量のジオメトリデータが送られる
 - 滑らかな曲面は多数のポリゴン(三角形)で近似される

結論

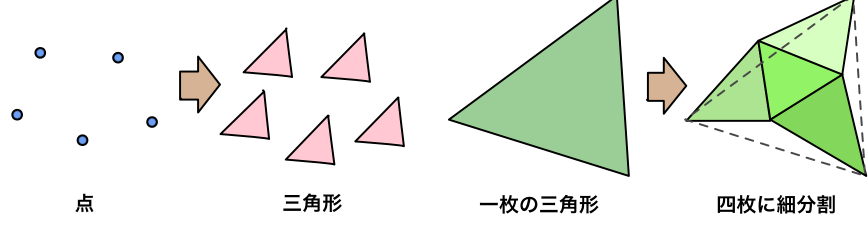
ジオメトリデータを GPU 側で生成する

ジオメトリシェーダの追加



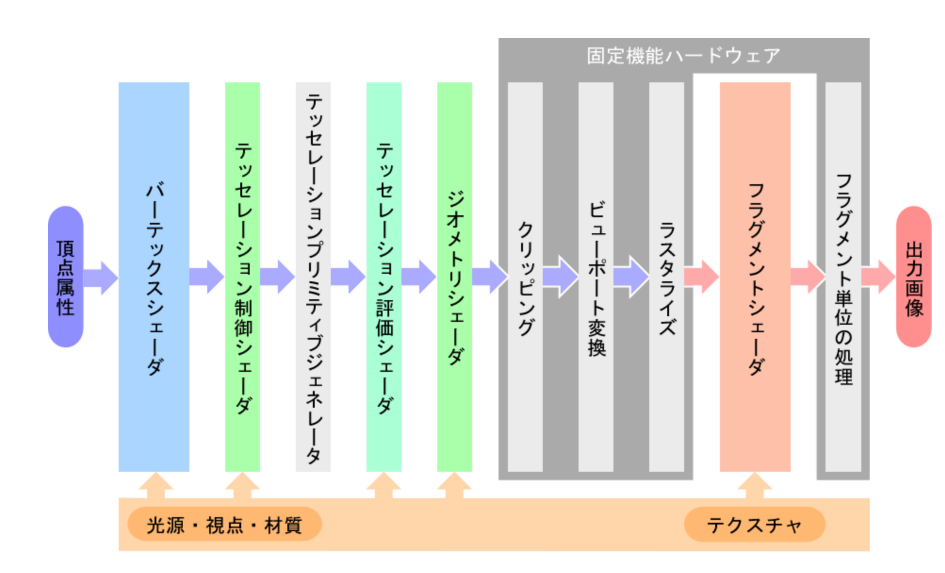
ジオメトリシェーダ

- ・ジオメトリデータの生成や細分化を行う
 - ・テッセレーション (Tessellation) という
 - ・テッセレータ(テッセレーションプリミティブジェネレータ)を制御する
 - オプション(使用しなくても良い)
 - Direct X10 / OpenGL 3.2



テッセレーション

テッセレーションの詳細な制御



テッセレーションの詳細な制御

テッセレーション制御シェーダ

テッセレーションプリミティブジェネレータによるポリゴン生成(細分化)を 制御するプログラマブルシェーダ

テッセレーションプリミティブジェネレータ

• ポリゴンの生成/細分化を行う固定機能ハードウェア

- テッセレーション評価シェーダ

- テッセレーションプリミティブジェネレータから出力されたジオメトリデータを処理するバーテックスシェーダに相当
- DirectX 11 / OpenGL 4.0 以降
- 後段でジオメトリシェーダも使用できる(同時利用可)

テッセレーションの問題

- ・ジオメトリシェーダのテッセレータやテッセレーションプリミティブ ジェネレータは固定機能ハードウェア
 - ・シェーダが並列処理を行っていてもテッセレーションが**ボトルネック**になる
 - すなわち遅い
 - ・最近のリアルタイムビデオゲームでは**使うな**と言われる (Khronos しかり)
- 代わりにメッシュシェーダが導入されている
 - ・固定機能ハードウェアによるテッセレーションは行わない
 - テッセレーションが必要ならシェーダで実装する必要がある
 - OpenGL のコア機能には導入されていない(NVIDIA による拡張機能)
 - Vulkan や DirectX 12 Ultimate ではコア機能(に近い拡張機能)

シェーダプログラム

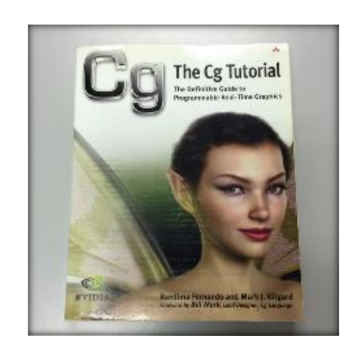
ソースプログラムのコンパイルとリンク

シェーダプログラムは GPU で実行される

- グラフィックスハードウェアのドライバソフトウェアが処理する
 - ・シェーダのソースプログラムのコンパイル
 - コンパイルされたオブジェクトプログラムのリンク
 - ・リンクされたシェーダのプログラムの GPU への転送
- データやシェーダプログラムを GPU 上のメモリへ転送する
 - ・ 図形データ、画像データ、定数データ
 - プログラムオブジェクト
- ・描画に使用する GPU 上のシェーダプログラムを指定する
- データと図形を指定して描画開始を指示する

シェーディング言語

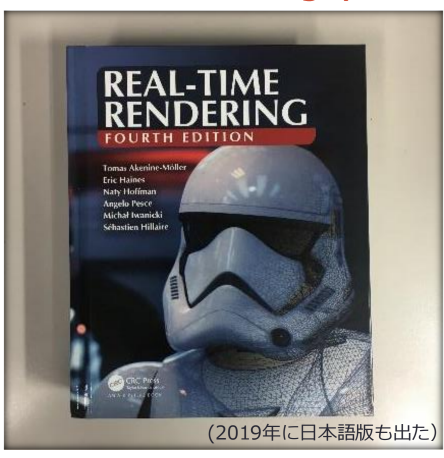
- シェーダのプログラミングに用いる
 - Cg (C for Graphics)
 - DirectX と OpenGL に対応
 - NVIDIA により開発
 - HLSL (High Level Shading Language)
 - DirectX に対応
 - Microsoft が NVIDIA の協力を得て開発
 - GLSL (OpenGL Shading Language, GLslang)
 - OpenGL に対応
 - OpenGL ARB (現在は Khronos Group) により開発
- いずれもC言語に似せてある



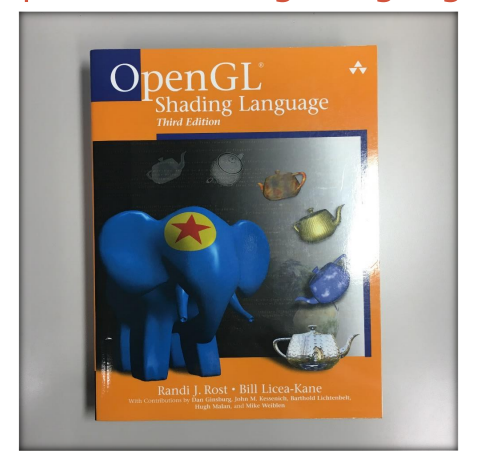
この講義では GLSL を採用します

参考書

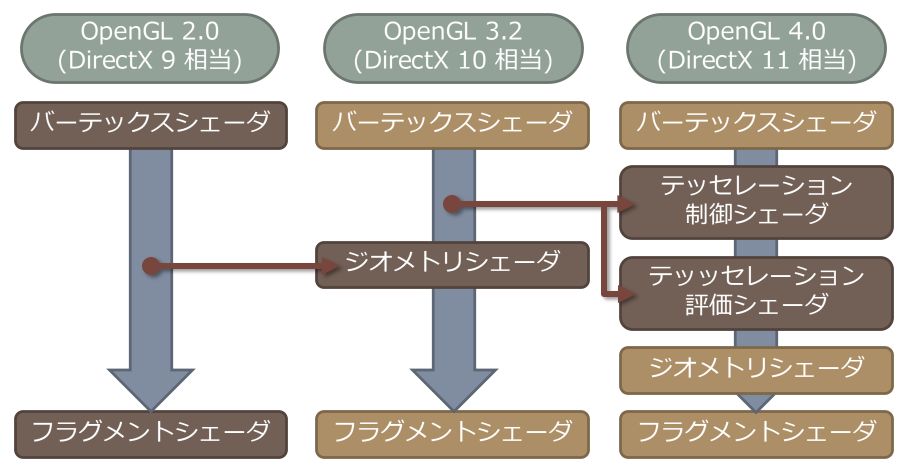
Real-Time Rendering (4th Ed.)



OpenGL Shading Language

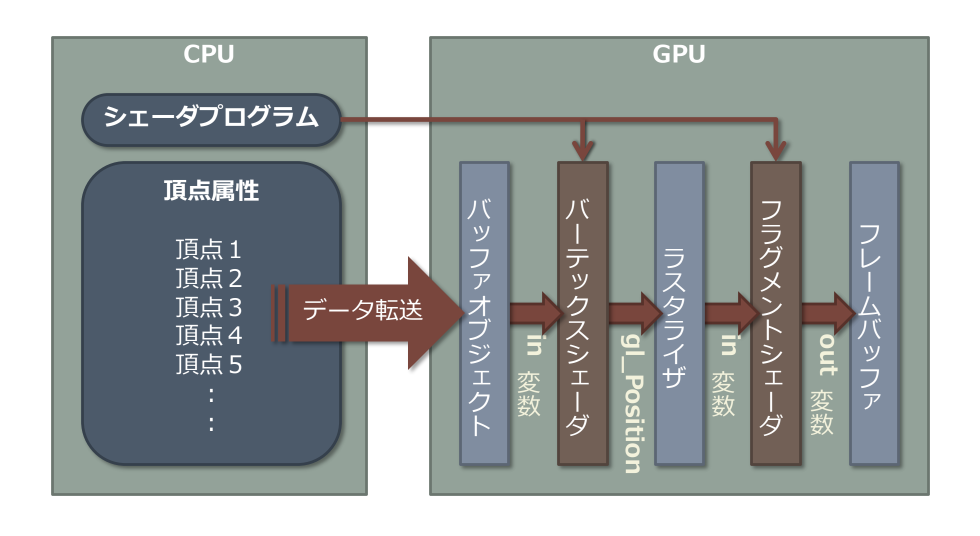


シェーダプログラムの種類



Vulkan (OpenGL Next Generation) / DirectX 12 / METAL は低レベルから作り直した

先にシェーダプログラムと頂点属性を GPU に転送



バーテックスシェーダのソースプログラム

```
#version 410
// シェーダの入力変数の宣言
in vec4 pv;
// バーテックスシェーダのエントリポイント
void main(void)
 gl_Position = pv;
   バーテックスシェーダ
   に入力される頂点属性
                 頂点ごとに実行される
```

#version 410

• GLSL version 4.1 を使用する宣言

in

シェーダの入力変数の宣言

vec4

単精度実数 (float) 型の4つの要素を持つベクトルのデータ型

pv

・ CPU から頂点属性を受け取るユーザ定義変数

main

・シェーダプログラムのエントリポイント

gl_Position

・バーテックスシェーダの出力先の**組み込み変数**

GLSL のデータ型

スカラー	ベクトル (n=2~4)	要素のデータ型
bool	bvecn	論理型、true / false
int	ivecn	符号付き 32bit 整数
uint	uvecn	符号なし 32bit 整数
float	vecn	単精度実数
double	dvecn	倍精度実数

ベクトルの要素へのアクセス

>	ミンバ-		要素
. X	. S	.r	第1要素
• y	.t	• g	第2要素
. Z	.p	.b	第3要素
. W	.q	.a	第4要素

vec4 pv; のとき	取り出される値 (Swizzling)
pv.xy	pv の第 1、第 2 要素からなる vec2 型の値
pv.rgb	pv の第 1、第 2、第 3 要素からなる vec3 型の値
pv.q	pv の第4要素の float 型の値
pv.yx	pv の第1、第2要素の順序を入れ替えた vec2 型の値
pv.brg	pv の第1、第2、第3要素を第3、 第1、第2の順にした vec3 型の値

バーテックスシェーダーの入出力

- · in 変数 (attribute 変数)
 - ・ 頂点属性(情報, 座標値等)を得る
 - ・CPU 側のプログラムから値を設定する
 - バーテックスシェーダからは読み出しのみ
- vec4 gl_Position
 - ・ 描画する図形の頂点位置を代入する
 - バーテックスシェーダで読み書き可能
 - クリッピングの対象になる
- out 変数 (varying 変数)
 - ・ 次のステージに送る頂点位置以外のデータ

これに値を設定することがバーテックスシェーダの仕事

フラグメントシェーダのソースプログラム

```
#version 410
                  カラーバッファに
// シェーダの出力変数
                   結合されている
out vec4 fc;
// フラグメントシェーダのエントリポイント
void main(void)
 fc = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    カラーバッファに
    出力する画素の色
                 画素ごとに実行される
```

out

・シェーダの出力変数の宣言

fc

フラグメントシェーダの出力先(カラー バッファの画素)に使うユーザ定義変数

vec4(…)

(…) 内のデータの vec4 型への明示的な型 変換(キャスト)

フラグメントシェーダの入出力

- · in 変数 (varying 変数)
 - 前のステージから受け取るデータが格納されている
 - ・バーテックスシェーダからラスタライザを介して送られてくるのは頂点属性の補間値
- vec4 gl_FragCoord
 - 画素の画面上の位置 (gl_Position の補間値) を格納している組み込み変数, read only
- vec4 gl_FragDepth
 - ・画素のデプス値を格納する組み込み変数, 初期値は gl_FragCoord.z
 - デプス値を代入して隠面消去処理を制御できる

· out 変数

これに値を設定することが フラグメントシェーダの仕事 あるいは破棄 (**discard**)

- 次のステージに送るデータを代入する
- フラグメントシェーダではフレームバッファのカラーバッファに結合されている

シェーダプログラムのコンパイル手順

- 1. バーテックスシェーダのシェーダオブジェクトを作成する
 - GLuint vertShader = glCreateShader(GL_VERTEX_SHADER);
- 2. バーテックスシェーダのソースプログラムを読み込む
 - glShaderSource(vertShader, lines, source, &length);
- 3. バーテックスシェーダのソースプログラムをコンパイルする
 - glCompileShader(vertShader);
- 4. フラグメントシェーダのシェーダオブジェクトを作成する
 - GLuint fragShader = glCreateShader(GL_FRAGMENT_SHADER);
- 5. フラグメントシェーダソースプログラムを読み込む
 - glShaderSource(fragShader, lines, source, &length);
- 6. フラグメントシェーダのソースプログラムをコンパイルする
 - glCompileShader(fragShader);

シェーダプログラムのリンク手順

- 1. プログラムオブジェクトを作成する
 - GLuint program = glCreateProgram();
- 2. プログラムオブジェクトにシェーダオブジェクトを取り付ける
 - glAttachShader(program, vertShader);
 - glAttachShader(program, fragShader);
- 3. シェーダオブジェクトはもういらないので**削除マーク**を付けておく
 - glDeleteShader(vertShader);
 - glDeleteShader(fragShader);
- 4. シェーダプログラムをリンクする
 - glLinkProgram(program);

宿題ではこれらをまとめた createProgram() という関数を用意しています

バーテックスシェーダの in 変数の準備

- バーテックスシェーダの in 変数は index (番号) で識別する
- glLinkProgram() の前に変数名に index を割り当てる
 - glBindAttribLocation(program, 0, "pv");
 - glLinkProgram(program);
 - ・頂点属性を入力する in 変数 pv の index を に設定してリンクする
- glLinkProgram() の後に変数の index を調べる方法もある
 - glLinkProgram(program);
 - GLint pvLoc = glGetAttribLocation(program, "pv");
 - glBindAttribLocation() を使わなければ index は自動的に割り振られる
 - 頂点属性の入力に用いる in 変数 pv の index を pvLoc に求める

フラグメントシェーダの out 変数の準備

- フラグメントシェーダの out 変数にはフラグメントデータを出力する カラーバッファに対応付けた番号を指定する
- カラーバッファの番号は glDrawBuffers() で指定した<u>配列の index</u>
 - GLenum buffers[] = { GL_BACK_LEFT, GL_BACK_RIGHT };
 - glDrawBuffers(2, buffers);
 - GL BACK LEFT は 0 番, GL BACK RIGHT は 1 番に対応付けられる(デフォルト)
- ・glLinkProgram() の前に変数名に番号を割り当てる
 - glBindFragDataLocation(program, 0, "fc");
 - glLinkProgram(program);
 - ・フラグメントデータを出力する変数 fc に 番のバッファを指定する

index をシェーダのソースで指定することもできる

- OpenGL 3.3 / GLSL 3.30 以降の機能
 - それ以前では GL_ARB_explicit_attrib_location 拡張機能
 - ・ "#extension GL_ARB_explicit_attrib_location: enable"が"#version"の次に必要

```
ボーテックスシェーダ

#version 410 core
layout (location = 0) in vec4 pv;
layout (location = 1) in vec4 nv;
```

```
プラグメントシェーダ

#version 410 core

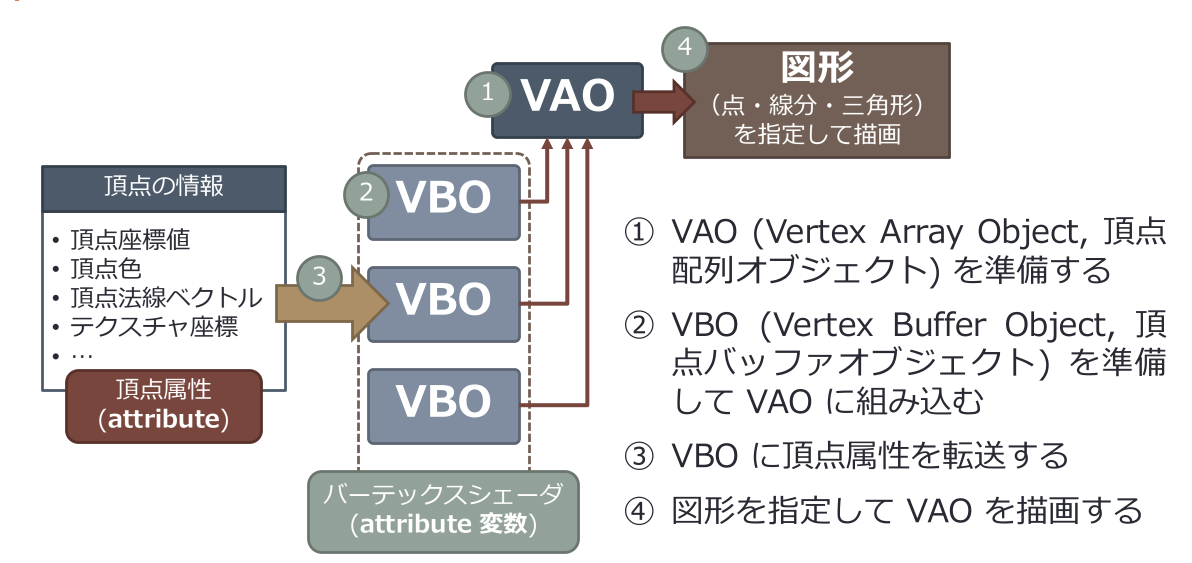
layout (location = 0) out vec4 fc;

layout (location = 1) out vec4 fv;
```

図形の描画手順

頂点属性と基本図形

OpenGL による図形描画の手順



VAO を作って VBO を組み込み VAO を指定して描画

- ① VAO (Vertex Array Object, 頂点配列オブジェクト) の準備
 - VAO を作成する
 - 2. VAO を結合する
- ② VBO (Vertex Buffer Object, 頂点バッファオブジェクト) の準備
 - VBO を作成する
 - 2. VBO を結合する (これにより現在結合している VAO に組み込まれる)
 - 3. VBO のメモリを確保し頂点属性を転送する
 - 4. バーテックスシェーダの in 変数の index に VBO を結合する
 - 5. バーテックスシェーダの in 変数の index を有効にする
- ③ VBO に**頂点属性** (attribute) を転送する
- 4 VAO を指定して図形を描画する

VAO (Vertex Array Object) の準備

- 1. N 個の VAO を作成する
 - GLuint vao[N];
 - glGenVertexArrays(N, vao);
- i 番目の VAO を結合する
 - glBindVertexArray(vao[i]);

VBO (Vertex Buffer Object) の準備

- 1. M 個の VBO を作成する
 - GLuint vbo[M];
 - glGenBuffers(M, vbo);
- 2. j 番目の VBO にメモリを確保して頂点属性データを転送する
 - glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo[j]);
 - glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, size, data, usage);
- 3. バーテックスシェーダの in 変数のindexに VBO を割り当てる
 - glVertexAttribPointer(index, size, type, normalized, stride, pointer);
- 4. バーテックスシェーダの in 変数のindexを有効にする
 - glEnableVertexAttribArray(index);

glBufferData() の引数 size と data

- size
 - GPU 上に確保するバッファオブジェクトのサイズ
 - 配列 p を全部送るなら sizeof p
- data
 - ・確保したバッファオブジェクトに送るデータ
 - ・配列 p のポインタ
 - NULL ならデータを転送しない(バッファオブジェクトの確保のみ行う)

glBufferData() の引数 usage

- バッファオブジェクトの使われ方を指定する
 - ・性能を最適化するため
 - GL_XXXX_YYYY の形式の定数(GL_STATIC_DRAW など)

XXXX (アクセスの頻度)	
STATIC	データは1回の変更に対して何回も使 用される
STREAM	データは1回から数回使用されるごとに1回変更される
DYNAMIC	データは何回も変更され頻繁に使用される

YYYY (アクセスの性質)	
DRAW	バッファ上のデータはアプリケーション から変更され描画に使用される
READ	バッファ上のデータはGLからの読み出しにより変更されアプリケーションからの問い合わせ時にそのデータを返すために使用される
COPY	バッファ上のデータはGLからの読み出 しにより変更され描画や画像に関連した コマンドのソースとして使用される

配列変数に格納された頂点属性を VBO に転送する例

```
// 頂点属性は3次元 (x, y, z) の位置データ 1,000 個
GLfloat position[1000][3];
(中略)
// ①頂点配列オブジェクトを一つ作る
GLuint vao;
glGenVertexArrays(1, &vao);
glBindVertexArray(vao);
  ②頂点バッファオブジェクトを一つ作る
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
  ③頂点バッファオブジェクトに頂点属性を転送する
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof position, position, GL_STATIC_DRAW);
```

VBO と attribute 変数の対応付け

- 1. バーテックスシェーダの in 変数の index を VBO に対応付ける
 - glVertexAttribPointer(index, size, type, normalized, stride, pointer);
 - size: 一つの頂点データの要素数
 - ・type: 頂点データのデータ型
 - normalized: GL_TRUE なら固定小数点データを正規化する
 - stride: データの間隔
 - pointer: 頂点属性が格納されている場所の VBO の先頭からの位置
 - 引数 pointer はバイト数を GLubyte * 型に変換して設定する (BUFFER_OFFSET マクロ、後述)
- 2. バーテックスシェーダの in 変数の index を有効にする
 - glEnableVertexAttribArray(index);

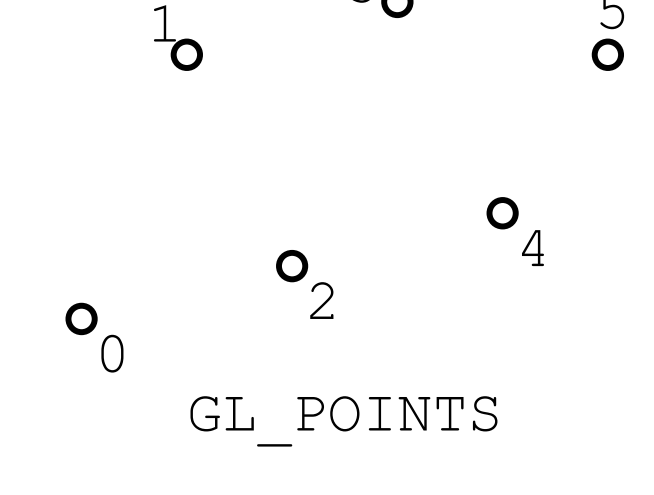
VBO をバーテックスシェーダの in 変数に結び付ける例

```
// 頂点属性は3次元 (x, y, z) の位置データ 1,000 個
GLfloat position[1000][3];
(中略)
// ③頂点バッファオブジェクトに頂点属性を転送する
glBufferData(GL ARRAY BUFFER, sizeof position, position, GL STATIC DRAW);
// 場所が ∅ の in 変数で現在の頂点バッファオブジェクトから 3 次元の Glfloat 型のデータを取り出す
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, 0);
// 場所が ∅ の in 変数を有効にする
                                         頂点バッファオブジェクトの先頭から
glEnableVertexAttribArray(∅);
                                      データは密に並んでいる
                                    正規化しない
```

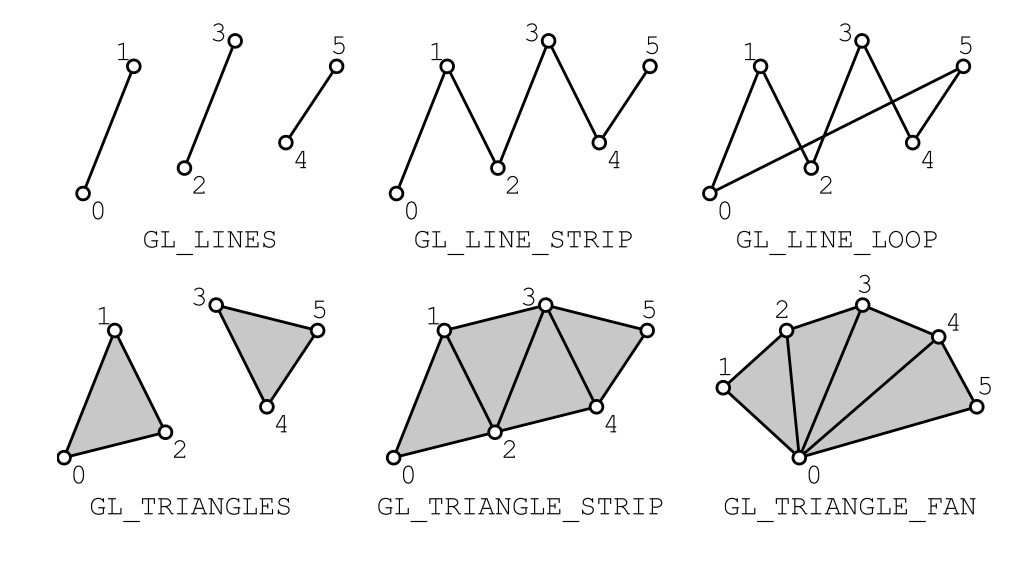
図形の描画

- 1. 使用するシェーダプログラムを選ぶ
 - glUseProgram(program);
- 2. i 番目の VAO を図形を描画する
 - glBindVertexArray(vao[i]);
 - glDrawArrays(mode, first, count);
 - mode: 描画する基本図形の種類
 - first: 描画する頂点データの先頭の番号
 - count: 描画する頂点データの数

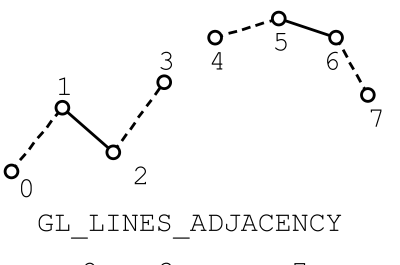
基本図形 - 点

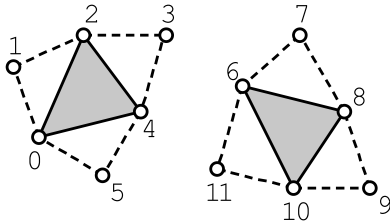


基本図形 - 線分と三角形

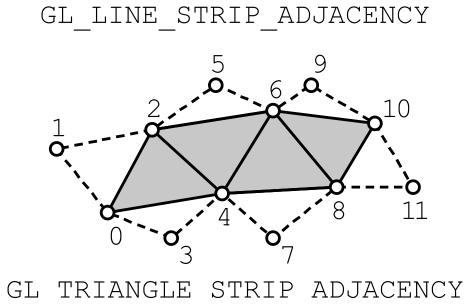


ジオメトリシェーダで追加されたもの





GL TRIANGLES ADJACENCY



頂点配列による図形描画

頂点属性だけを使う

頂点属性データの例



```
O O O (-1.0, -0.5) (-0.2, -0.5) (0.6, -0.5)
```

```
// 頂点位置
static GLfloat position[][2]
 { -1.0f, -0.5f },
 { -0.6f, 0.5f },
 { -0.2f, -0.5f },
 { 0.2f, 0.5f },
 { 0.6f, -0.5f },
   1.0f, 0.5f },
};
```

頂点配列オブジェクトの準備

```
// 頂点配列オブジェクトを作成する
GLuint vao;
glGenVertexArrays(1, &vao);
glBindVertexArray(vao);
// 頂点バッファオブジェクトを作成する
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
                                             頂点属性が転送される
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof position, position, GL_STATIC_DRAW);
// 結合されている頂点バッファオブジェクトを in 変数から参照する
glVertexAttribPointer(0)(2),GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, 0);
glEnableVertexAttribArray(0);
                                 1 頂点あたりのデータ数 (次元)
   in 変数の index
```

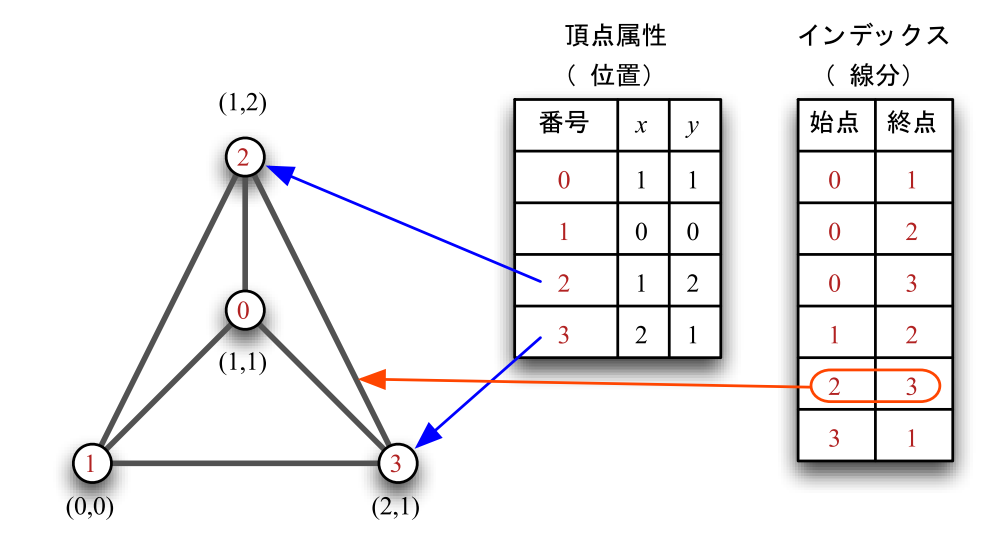
glDrawArrays() による描画

```
// シェーダプログラムを選択する
glUseProgram(program);
  描画する頂点配列オブジェクトを選択する
glBindVertexArray(vao);
  図形を描画する
glDrawArrays(GL_POINTS, 0, 6);
    描画する最初の頂点番号
                      描画する頂点の数
```

頂点インデックスを用いた図形描画

描画する頂点属性をインデックスで指定する

頂点インデックスを使った図形の表現



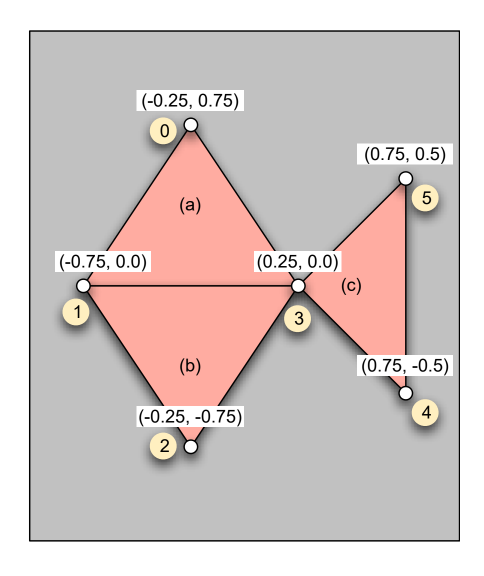
頂点インデックスのバッファオブジェクト

- 頂点インデックスも GPU に送る必要がある
 - もうひとつバッファオブジェクトを使う
- ・配列 edge に格納された頂点のインデックスを k 番目のバッファオブ ジェクトに転送する
 - glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, vbo[k]);
 - glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof edge, edge, usage);
- VAO に頂点属性を格納した VBO と一緒に登録する

頂点インデックスを使った図形の描画

- 1. 使用するシェーダプログラムを選ぶ
 - glUseProgram(program);
- 2. i 番目の VAO を図形を描画する
 - glBindVertexArray(vao[i]);
 - glDrawElements(mode, count, type, indices);
 - mode: 描画する基本図形の種類
 - count: 描画する頂点データの数
 - GL_LINES で 6 本の線分を描くなら 1 本あたり 2 頂点あるので count = 6×2 = 12
 - ・ type: indicesのデータ型 (VBO に格納したインデックスのデータ型)
 - indices: VBO 内で頂点インデックスが格納されている場所
 - 引数 indicesはバイト数を GLubyte * 型に変換して設定する(BUFFER_OFFSET マクロ、後述)

頂点インデックスを使った図形データ



```
static GLfloat position[][2]
 \{-0.25f, 0.75f\}, // (0)
 \{-0.75f, 0.0f\}, // (1)
 \{-0.25f, -0.75f\}, // (2)
  { 0.25f, 0.0f }, // (3)
 { 0.75f, 0.5f }, // (4)
 { 0.75f, 0.5f } // (5)
static GLuint index[]
 0, 1, 3,
                    // (a)
 1, 2, 3,
                    // (b)
 3, 4, 5
                    // (c)
};
      頂点インデックス
```

頂点配列オブジェクトの準備

```
// 頂点配列オブジェクトを作成する
                                                        頂点属性だけを使う場合と同じ
GLuint vao;
glGenVertexArrays(1, &vao);
glBindVertexArray(vao);
// 頂点バッファオブジェクトを作成する
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
glBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vbo);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof position, position, GL_STATIC_DRAW);
// 結合されている頂点バッファオブジェクトを in 変数から参照する
glVertexAttribPointer(0, 2, GL FLOAT, GL FALSE, 0, 0);
glEnableVertexAttribArray(∅);
```

インデックスのバッファオブジェクト追加

```
// インデックスのバッファオブジェクト
GLuint ibo;
glGenBuffers(1, &ibo);
glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, ibo);
glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof index, index, GL_STATIC_DRAW);
```

glDrawElements() による描画

```
// シェーダプログラムの選択
glUseProgram(program);
  描画する頂点配列オブジェクトを選択する
glBindVertexArray(vao);
                     バッファオブジェクトの先頭
  図形を描画する
glDrawElements(GL_TRIANGLES, 9, GL_UNSIGNED_INT, 0);
                    インデックス
                               インデックス
                               配列のデータ型
                    配列の要素数
```

動的な描画

バッファオブジェクトの内容の更新

バッファオブジェクトのデータの更新方法

- ・ 既存のバッファオブジェクトにあとからデータを転送する
 - glBufferSubData(target, offset, size, data);
 - target: GL_ARRAY_BUFFER, GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER
 - offset: 転送先のバッファオブジェクトの先頭位置
 - *size*: 転送するデータのサイズ
 - data: 転送するデータ
- バッファオブジェクトからデータを取得することもできる
 - glGetBufferSubData(target, offset, size, data);
 - target, offset, size, data: 同上(データの転送方向が反対になるだけ)
- ・バッファオブジェクトを CPU 側のメモリ空間にマップして読み書きできる
 - void *glMapBuffer(target, access);
 - target: 同上
 - access: GL_READ_ONLY, GL_WRITE_ONLY, GL_READ_WRITE

glMapBuffer()

```
// GPU 上の頂点バッファオブジェクトをアプリケーションのメモリとして参照できるようにする
GLfloat (*p)[4] = (GLfloat (*)[4])glMapBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, GL_READ_WRITE);
// 8 番目のデータ p[7] にデータを設定する(access が GL READ ONLY 以外)
p[7][0] = 3.0f;
p[7][1] = 4.0f;
p[7][2] = 5.0f;
p[7][3] = 1.0f;
// 6 番目のデータ p[5] からデータを取り出す(access が GL_WRITE_ONLY 以外)
GLfloat x = p[5][0];
GLfloat y = p[5][1];
GLfloat z = p[5][2];
GLfloat w = p[5][3];
// アプリケーションのメモリ空間から頂点バッファオブジェクトを切り離す
glUnmapBuffer(GL ARRAY BUFFER);
```

インターリーブな頂点属性

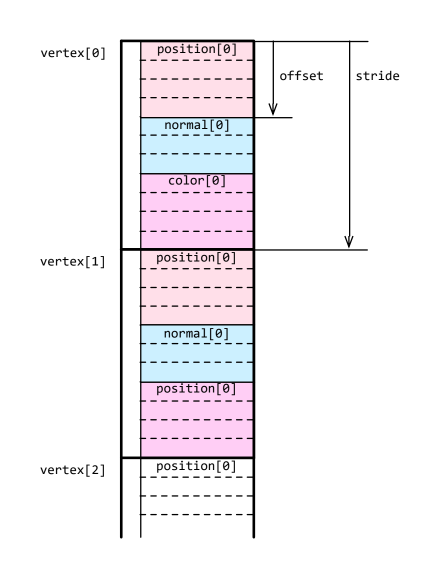
異なる頂点属性を一つのバッファに格納する

頂点属性をインターリーブに配置する場合

```
struct Vertex
{
   GLfloat position[4]; // 位置
   GLfloat normal[3]; // 法線
   GLfloat color[4]; // 色
};

Vertex vertex[3];
```

- この頂点属性の stride は sizeof (Vertex)
- normal の offset は sizeof position
- color の offset は sizeof position + sizeof normal



この頂点属性を受け取るバーテックスシェーダの in 変数

```
#version 410
// シェーダの入力変数の宣言
layout (location = 0) in vec4 position;
layout (location = 1) in vec3 normal;
layout (location = 2) in vec4 color;
// バーテックスシェーダのエントリポイント
void main(void)
 gl_Position = position;
```

頂点配列オブジェクトの準備

```
// 頂点配列オブジェクトを作成する
GLuint vao;
glGenVertexArrays(1, &vao);
glBindVertexArray(vao);
// 頂点バッファオブジェクトを作成する
GLuint vbo;
glGenBuffers(1, &vbo);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof vertex, vertex, GL_STATIC_DRAW);
```

頂点オブジェクトを in 変数のインデックスに対応付ける

```
// 結合されている頂点バッファオブジェクトを in 変数から参照する
// この構造体のサイズ
constexpr GLsizei stride = static_cast<GLsizei>(sizeof (Vertex));
                                                position は Vertex の先頭にあるので
// position
glVertexAttribPointer(0, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, stride, 0));
glEnableVertexAttribArray(∅);
                                                       offsetof() を使う場合は #include <cstddef>
// normal
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, stride, BUFFER_OFFSET(offsetof(Vertex, normal)));
glEnableVertexAttribArray(1);
// color
glVertexAttribPointer(2, 4, GL FLOAT, GL FALSE, stride, BUFFER OFFSET(offsetof(Vertex, color)));
glEnableVertexAttribArray(2);
```

BUFFER_OFFSET(bytes) マクロ

- VBO の場合メモリは GPU 側にある
 - glVertexAttribPointer(…, pointer); の引数 pointer は CPU 側のメモリのポインタ<u>ではない</u>
 - pointer には glBufferData() で確保した GPU 上のメモリ領域の先頭からのオフセットを指定する必要がある
 - ・引数 bytes をポインタと見なして pointer に渡す必要がある
- 引数 bytes の値をそのままポインタに変換する
 - #define BUFFER_OFFSET(bytes) ((GLubyte *)0 + (bytes))
 - 0 すなわち NULL を GLubyte 型のポインタに型変換(キャスト)
 - それに整数値 bytes を足せば byte の値のポインタになる
- ・バッファオブジェクトの先頭から使うなら bytes = 0

小テスト-GPU (Graphics Processing Unit)

Moodle の小テストに解答してください

宿題

- 宿題の雛形を変更して小テストーインターリーブな頂点属性の図形の 正面図 (xy 平面への直交投影図) をシェーダを使って描いてください
 - 宿題のひな形は GitHub にあります
 - https://github.com/tokoik/ggsample02
 - 講義の Web ページを参照してください
 - https://tokoik.github.io/gg/
- ・三次元なので頂点データの要素数が3になっています
 - glVertexAttribPointer() の第2引数 size をそれに合わせてください
- ggsample02.cpp をアップロードしてください
 - ・ "ggsample02.cpp" というファイル名を変更しないでください

結果

このような図形が表示されれば、多分、正解です。

