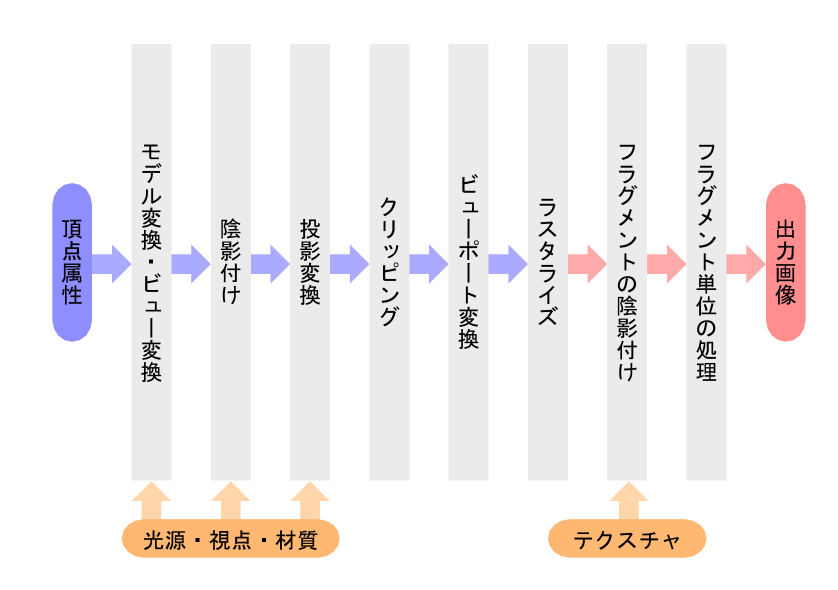
# ゲームグラフィックス特論

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 で処理されていた



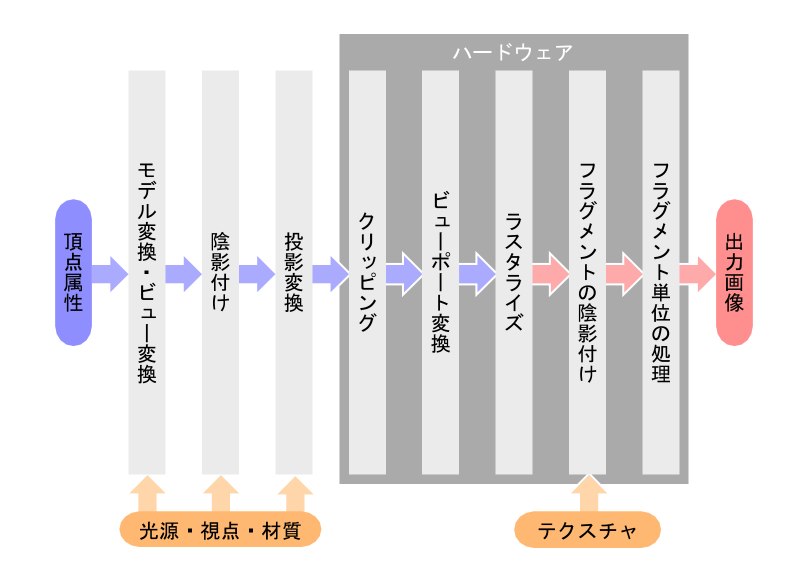
### レンダリングパイプラインのソフトウェア実装の問題

- 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

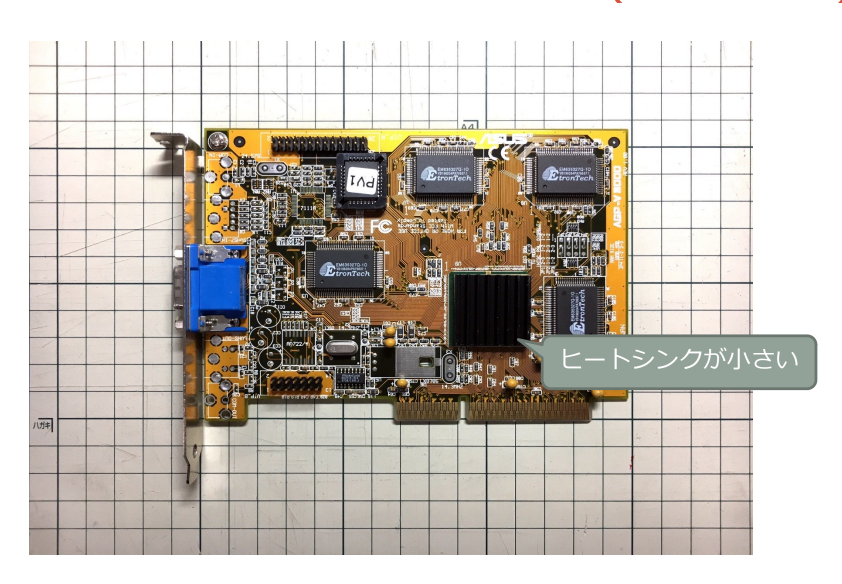
結論

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)



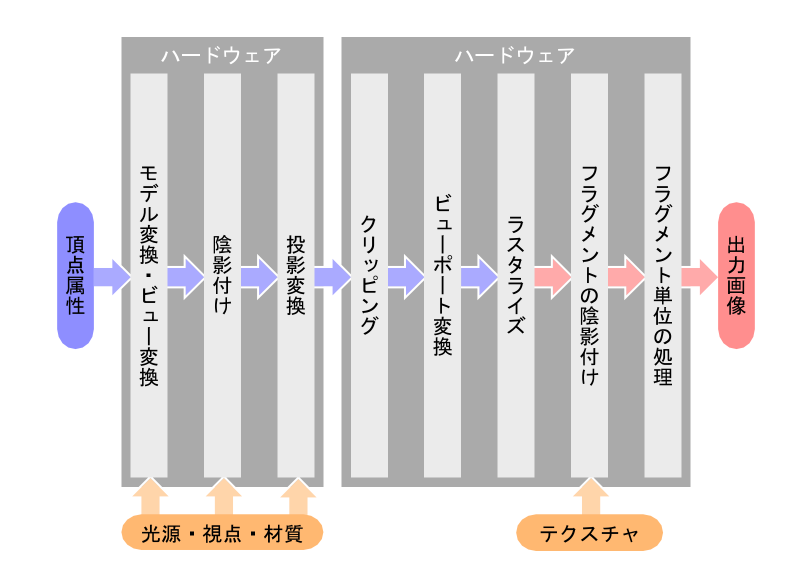
#### CPU によるジオメトリ処理がボトルネック化

- 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

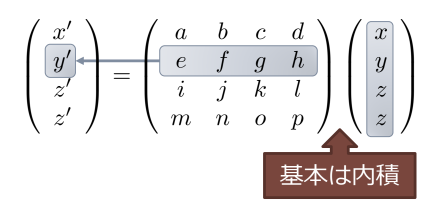
## ジオメトリ処理のハードウェア化



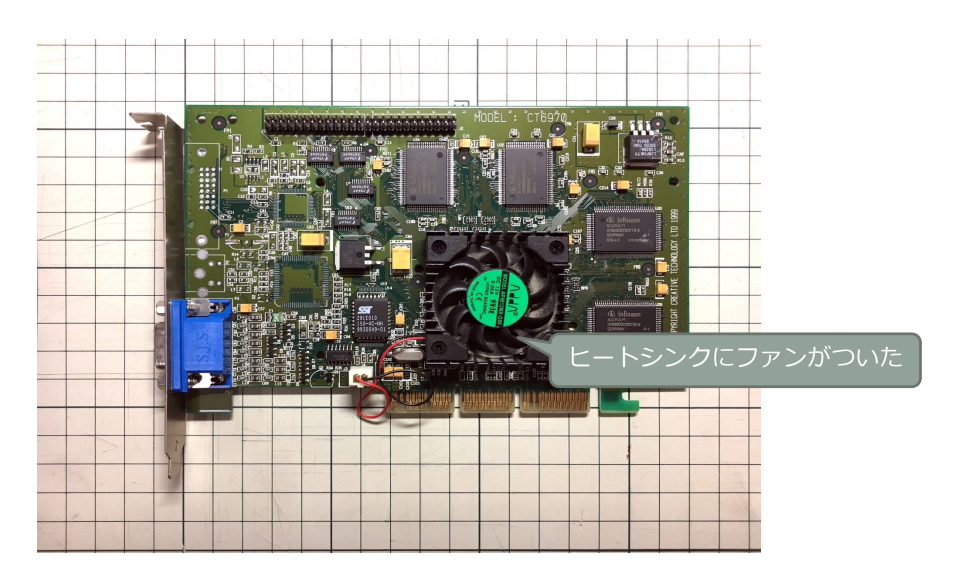
#### ジオメトリ処理ハードウェア

- ・ 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

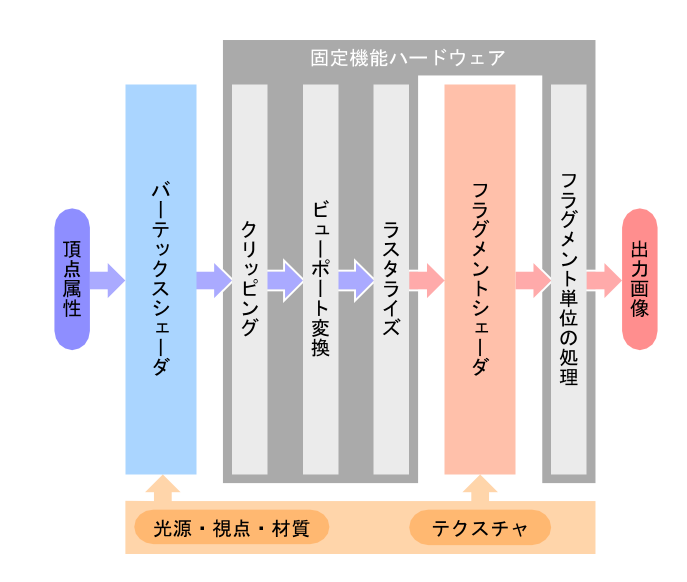
#### ハードウェアによる機能追加の限界

- ・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

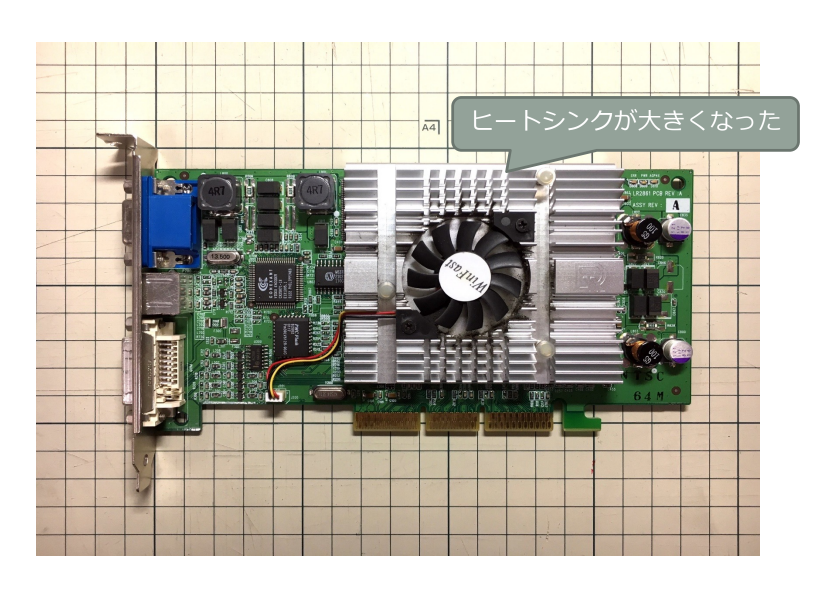
結論

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

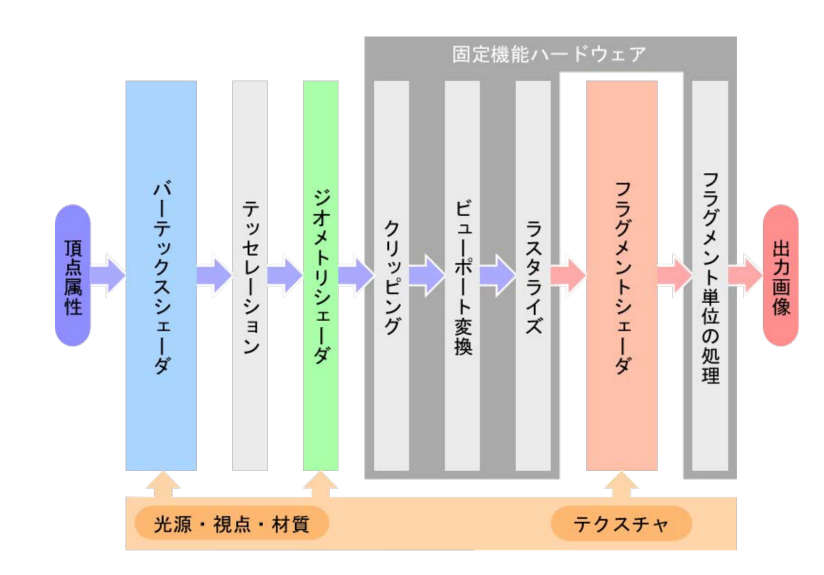
### バスを介したデータ転送がボトルネック化

- 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

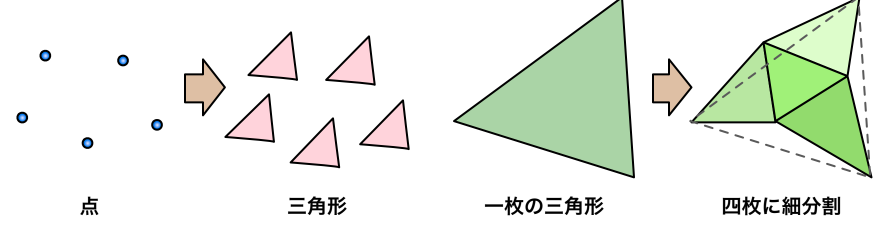
ジオメトリデータを GPU 側で生成する

## ジオメトリシェーダの追加



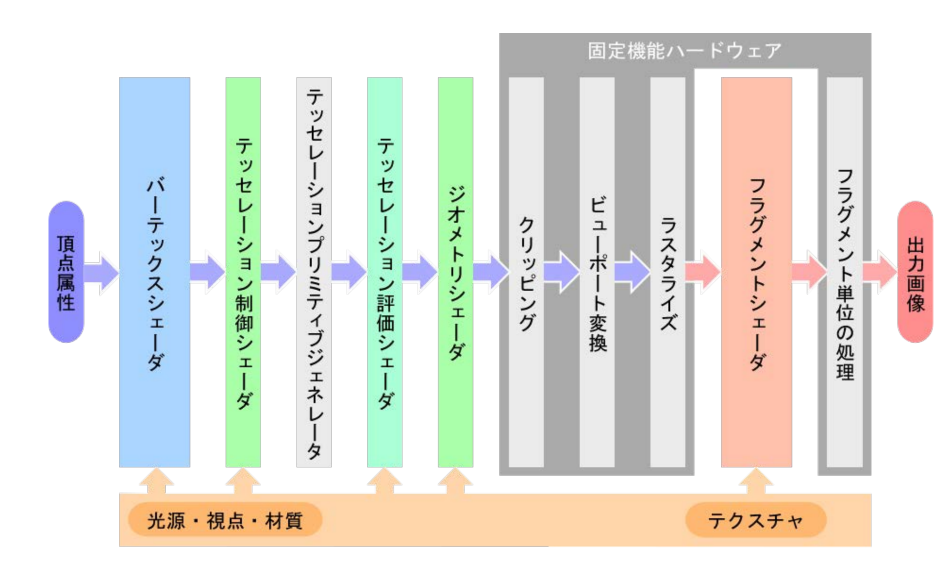
### ジオメトリシェーダ

- ・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)
  - ・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

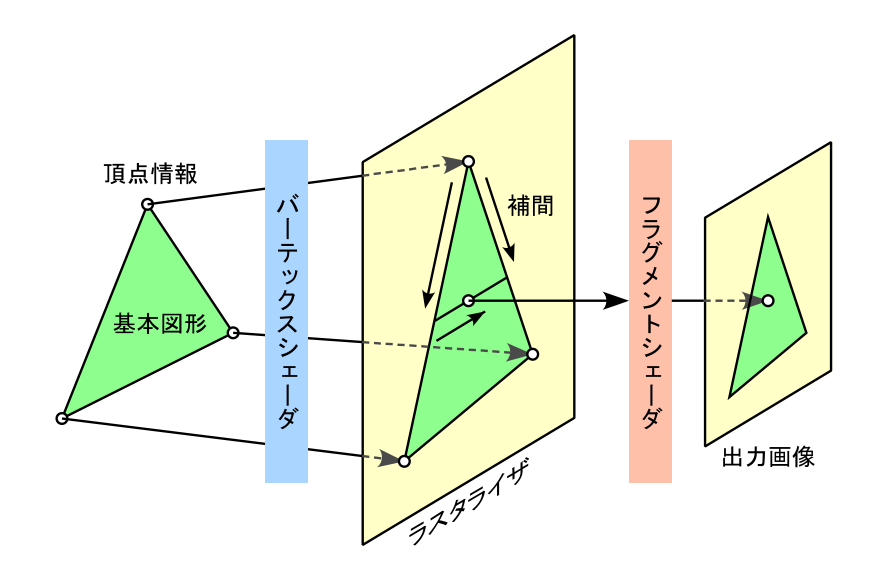
## テッセレーションの詳細な制御



#### 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)

## 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

# シェーダプログラム

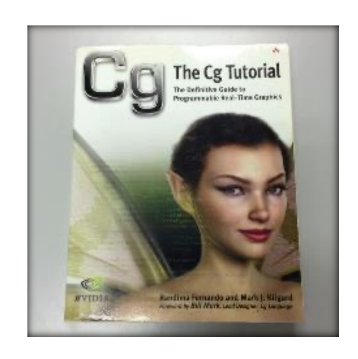
ソースプログラムのコンパイルとリンク

#### 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

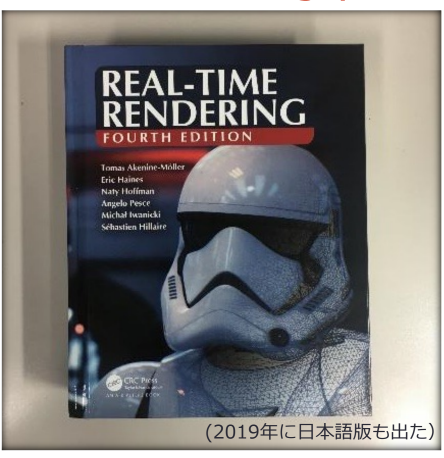
- シェーダのプログラミングに用いる
  - Cg (C for Graphics)
    - DirectX と OpenGL に対応
    - NVIDIA により開発
  - HLSL (High Level Shading Language)
    - DirectX に対応
    - Microsoft が NVIDIA の協力を得て開発
  - GLSL (OpenGL Shading Language, GLslang)
    - OpenGL に対応
    - OpenGL ARB (現在は Khronos Group) により開発
- いずれもC言語に似せてある



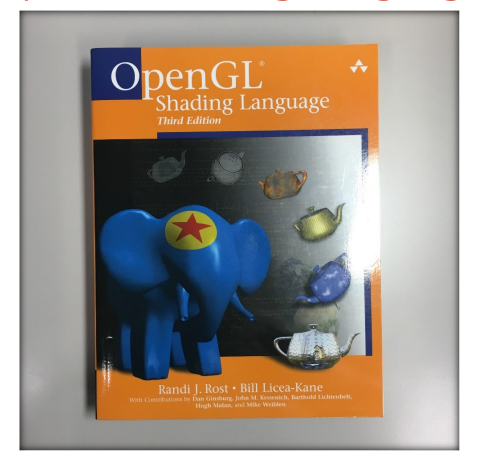
この講義では GLSL を採用します

### 参考書

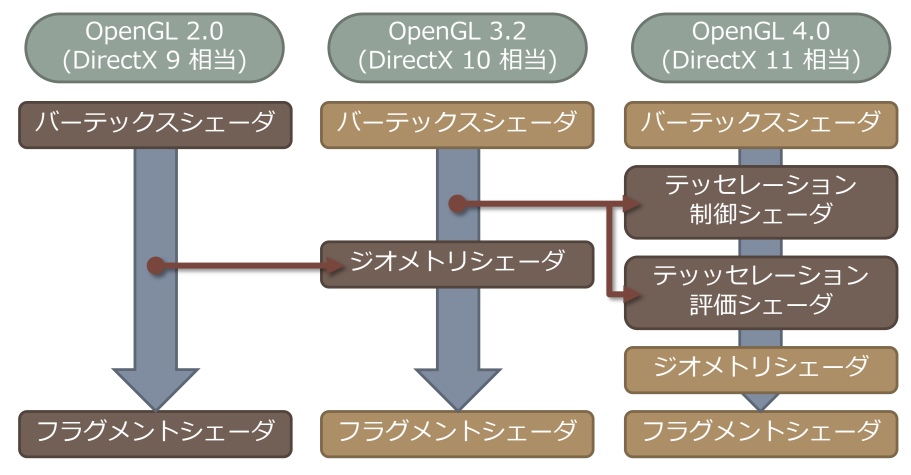
#### Real-Time Rendering (4th Ed.)



#### OpenGL Shading Language

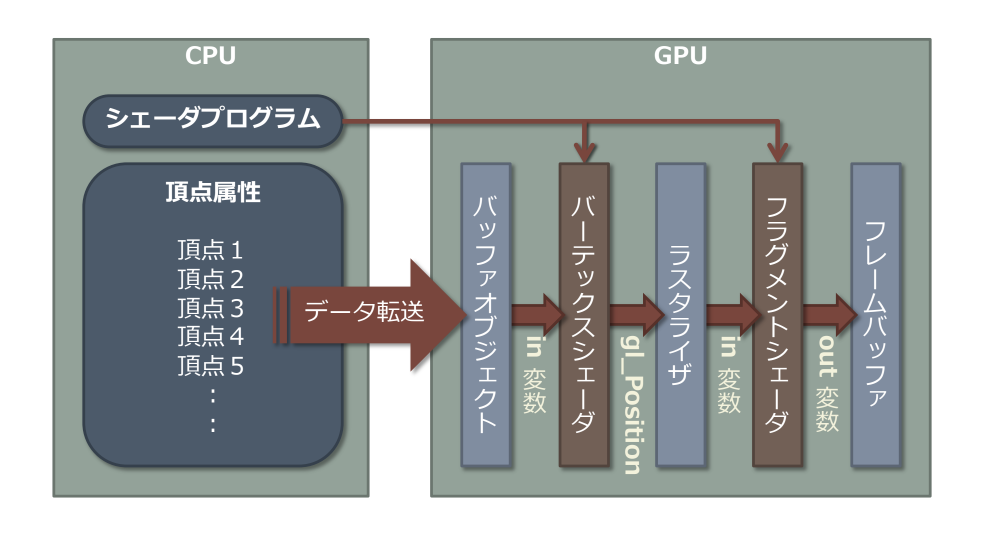


#### シェーダプログラムの種類



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

メンバー			要素
. X	<b>.</b> S	.r	第1要素
• <b>y</b>	.t	• g	第2要素
. Z	<b>.</b> 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する
  - 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 0 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 カラーバッファの番号を指定する
- ・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 0 番のバッファを指定する
- 番号とカラーバッファは glDrawBuffers() で対応付ける
  - GLenum buffers[] = { GL\_BACK\_LEFT, GL\_BACK\_RIGHT };
  - glDrawBuffers(2, buffers);
    - 0 番に GL\_BACK\_LEFT, 1 番に GL\_BACK\_RIGHT が対応付けられる
    - デフォルトは 0 番が GL\_BACK\_LEFT

## 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

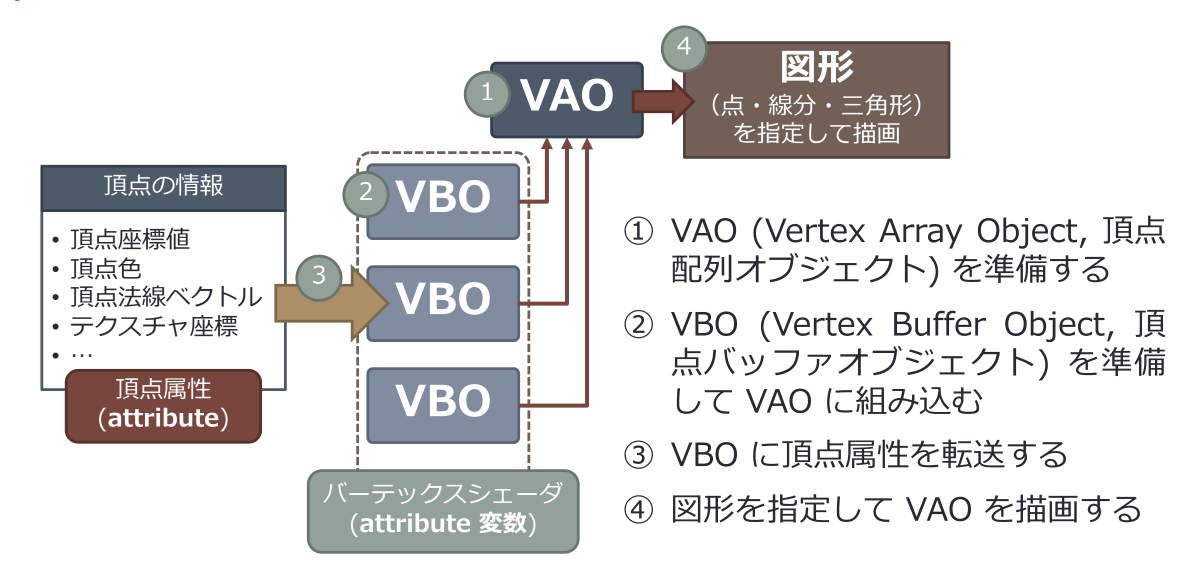
```
#version <u>150</u> core
#extension GL_ARB_explicit_attrib_location: enable
layout (location = 0) in vec4 pv;
layout (location = 1) in vec4 nv;
```

# #version 150 core #extension GL\_ARB\_explicit\_attrib\_location: enable 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
  - 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);
- 2. i 番目の VAO を結合する
  - glBindVertexArray(vao[i]);

## VBO (Vertex Buffer Object) の準備

- 1. N 個の VBO を作成する
  - GLuint vbo[N];
  - glGenBuffers(N, vbo);
- 2. i 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[i]);
  - 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);

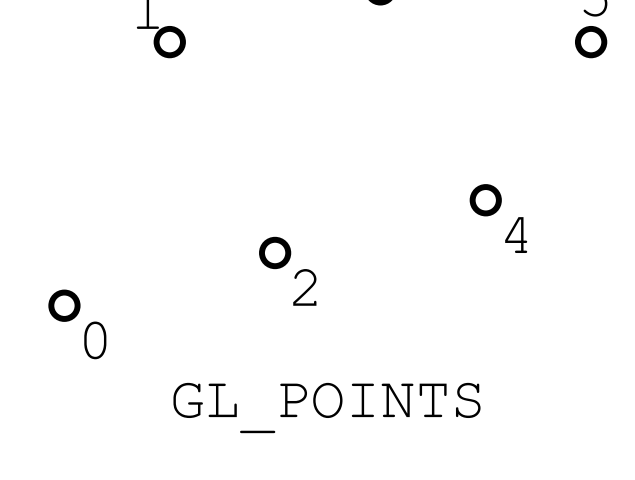
## VBO をバーテックスシェーダの in 変数に結び付ける例

```
// 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 0 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 0 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
```

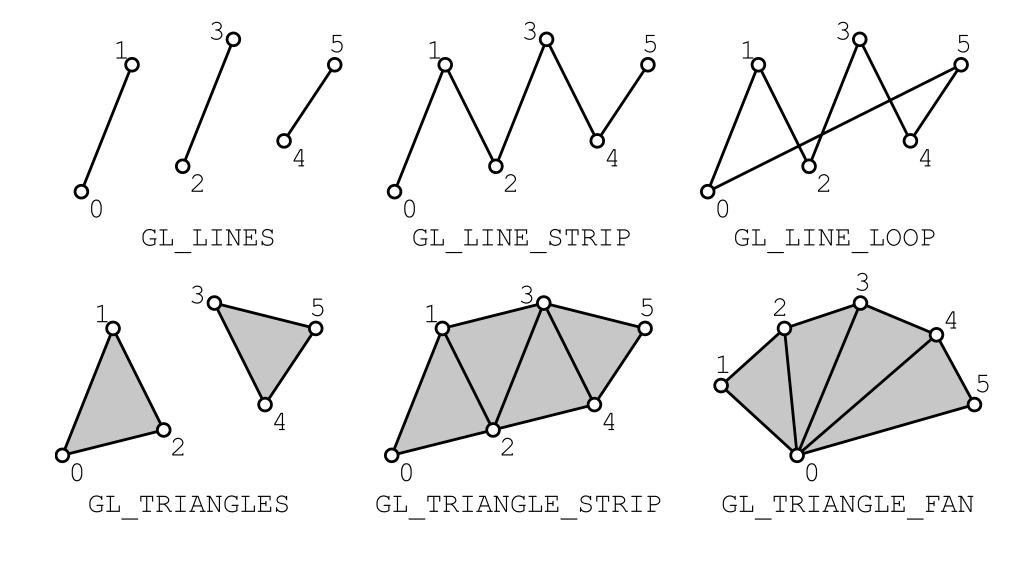
#### 図形の描画

- 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

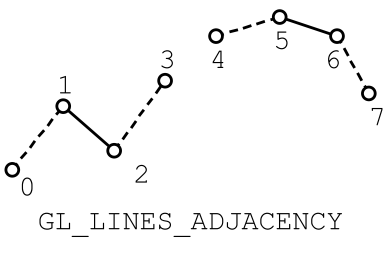
## 基本図形 - 点

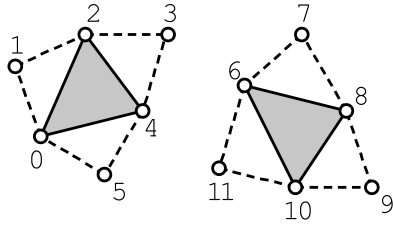


## 基本図形 - 線分と三角形

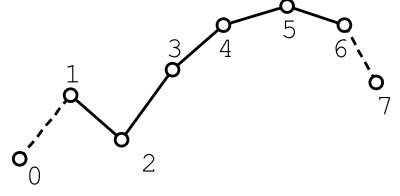


## ジオメトリシェーダで追加されたもの

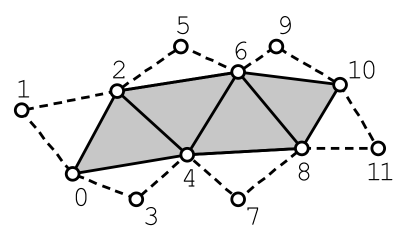








GL\_LINE\_STRIP\_ADJACENCY



GL\_TRIANGLE\_STRIP\_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);
                                  頂点あたりのデータ数(次元)
   in 変数の index
```

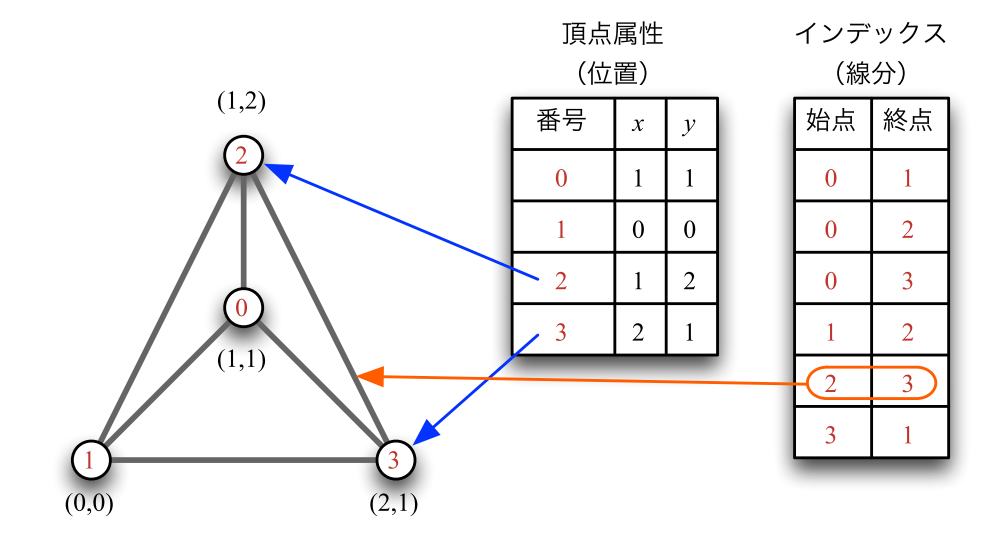
## glDrawArrays() による描画

```
// 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
                       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



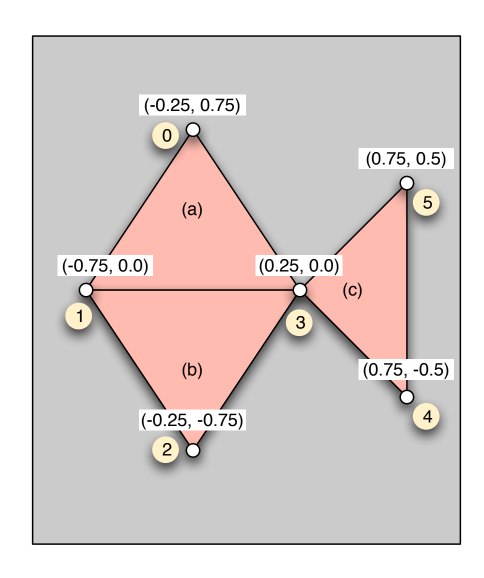
## 頂点インデックスのバッファオブジェクト

- 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 j 番目のバッファオブ ジェクトに転送する
  - glBindBuffer(GL\_ELEMENT\_ARRAY\_BUFFER, vbo[j]);
  - 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
    - 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)

## 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)
                    // (c)
 3, 4, 5
};
      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(0);
```

## 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

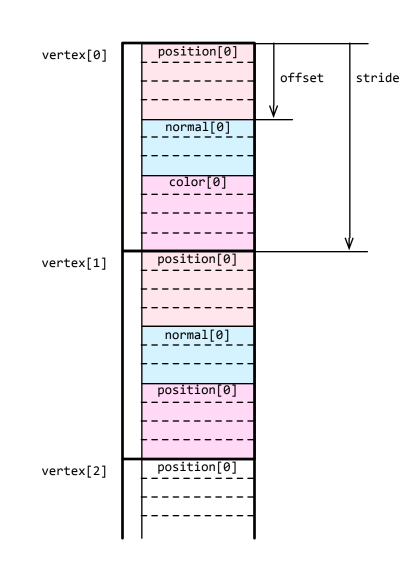
異なる頂点属性を一つのバッファに格納する

## 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。

