# 情報メディア実験A 物理エンジンを使った アプリケーション開発

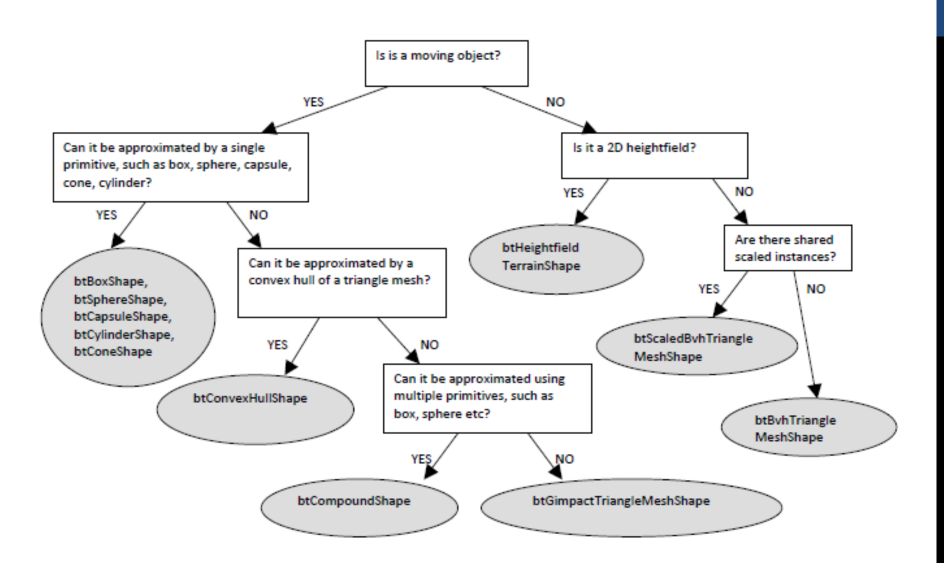
筑波大学情報学群 情報メディア創成学類 **藤澤誠** 

#### 実験スケジュール

- 毎週 水3,4限&金5,6限
- テーマ内スケジュール
  - 1. ガイダンス&事前知識(C++)説明:4/16
  - 2. 物理シミュレーションとは?: **4/21**, 23, 28
  - 3. 物理エンジンとは?:**4/30**, 5/7, 12
  - 4. 剛体間の衝突判定,衝突応答: **5/14**, 21, 26, 28
  - 5. 剛体間リンク: 6/2, 4, 9, 11
  - 6. 3Dモデル読み込みと弾性体 : <mark>6/16</mark>, 18, 23, 25
    - 7. アプリケーション開発: 6/30, 7/2, 7, 9, 14, 16, 21
    - 8. 成果発表会: 7/28

赤太字は説明回,7/22は発表準備&レポート作成回5/7(金)は水曜授業日,5/19(水)は春A期末試験日

- Bulletで扱える形状 (bt\*Shape)
  - プリミティブ(基本形状):
     Box, Sphere, Capsule, Cylinder, Cone, (MultiSphere:capsule,covex hull用)
  - 複合形状: Compound
  - 無限遠平面: StaticPlane
  - ハイトフィールド: HeightfieldTerrain
  - 凸包: ConvexHull -> 凹んだところがない多角形 (形状は三角形ポリゴンで表される)
  - 三角形ポリゴン:
     BvhTriangleMesh (static object用)
     GImpactTriangleMesh

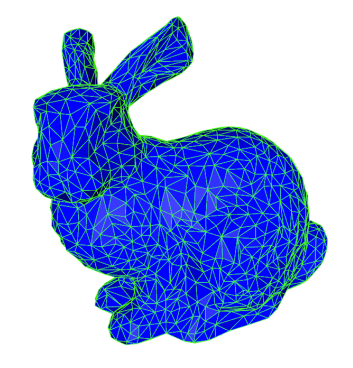


- Bulletで扱える形状 (bt\*Shape)
  - プリミティブ(基本形状):
     Box, Sphere, Capsule, Cylinder, Cone, (MultiSphere:capsule,covex hull用)
  - 複合形状: Compound
  - 無限遠平面: StaticPlane
  - ハイトフィールド: HeightfieldTerrain
  - 凸包: ConvexHull -> 凹んだところがない多角形 (形状は三角形ポリゴンで表される)
  - 三角形ポリゴン:
     BvhTriangleMesh (static object用)
     GImpactTriangleMesh

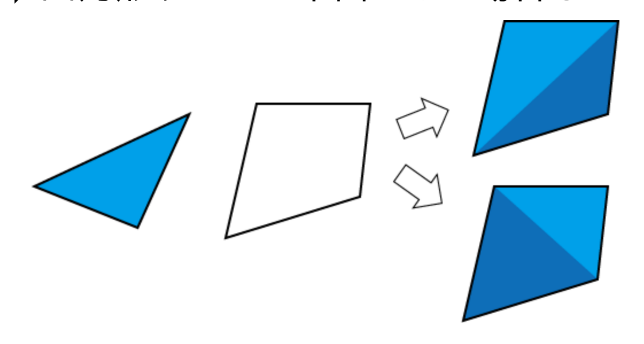
ポリゴン (polygon)3次元空間において曲面を多角形の集合により 区分線形近似3DCGにおいて最も一般的な方式

最もよく使われるのは **三角形ポリゴン** 





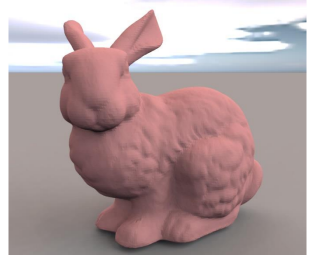
なぜ三角形ポリゴン?3点はただ1つの平面を構成する□>四角形以上では平面でない場合もある



四角形や五角形などを三角形に置き換えて描画

# 三角形ポリゴンモデルの例

Stanford Bunny (3MB) 約3.6万頂点, 7万ポリゴン



Armadillo (7MB) 約17万頂点, 35万ポリゴン





Asian Dragon (130MB) 約360万頂点, 720万ポリゴン

■ ポリゴンによる境界表現 ポリゴンデータは一般的に頂点とその接続情報 (位相情報)に分けて格納される

#### 頂点データ

 $V_1:(x_1,y_1,z_1)$ 

 $V_2:(x_2,y_2,z_2)$ 

 $V_3:(x_3,y_3,z_3)$ 

 $V_4:(x_4,y_4,z_4)$ 

#### 面データ(接続情報)

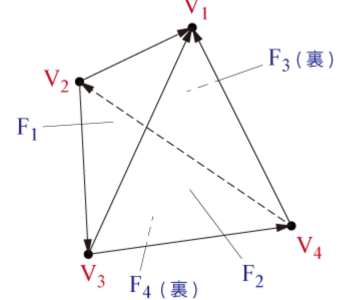
 $F_1: V_1, V_2, V_3$ 

 $F_2: V_1, V_3, V_4$ 

 $F_3: V_1, V_4, V_2$ 

 $F_4: V_2, V_4, V_3$ 

↑表面から見たときに反時計 回りになる



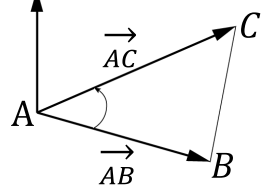
- ・頂点操作による形状変更が容易
- ・周囲の頂点情報から法線などの計算が可能

■法線の計算

法線(その面が向いている方向)はエッジベクトルの外積で計

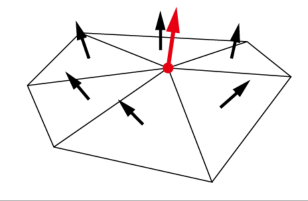
算できる

$$n = \frac{\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|} \quad A$$

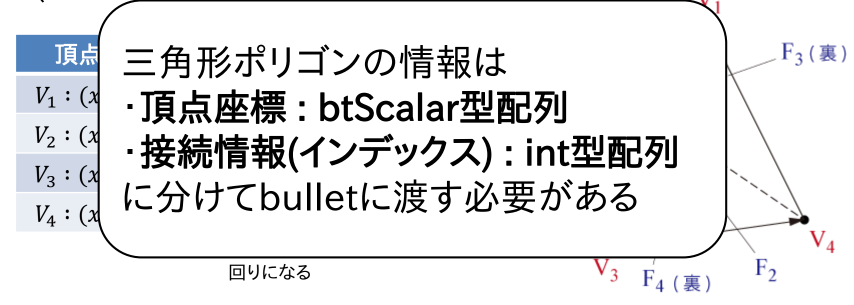


反時計回りで表面になる

頂点の法線は周囲のポリゴン 法線の平均で近似



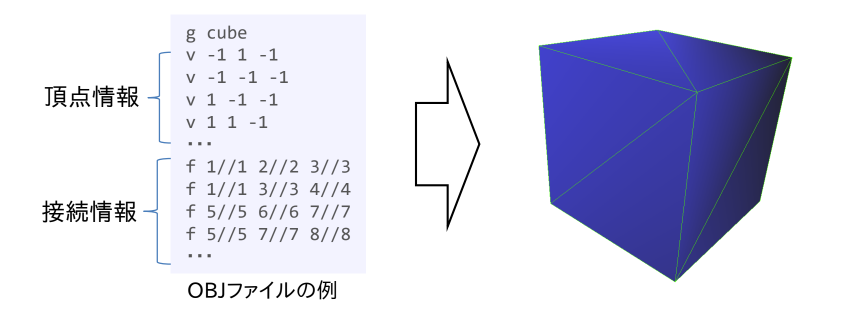
■ ポリゴンによる境界表現 ポリゴンデータは一般的に頂点とその接続情報 (位相情報)に分けて格納される



- ・頂点操作による形状変更が容易
- ・周囲の頂点情報から法線などの計算が可能

11

- 三角形ポリゴンデータ
  - 3Dモデルファイル:三角形ポリゴンの情報をファイルに書き出したもので様々な形式がある(ex. OBJ, 3DS, VRML, STLなど)



12

- 三角形ポリゴンデータ
  - どうやって読み込むのか?こちらで読み込むためのライブラリを用意してあるのでそれを使ってください.

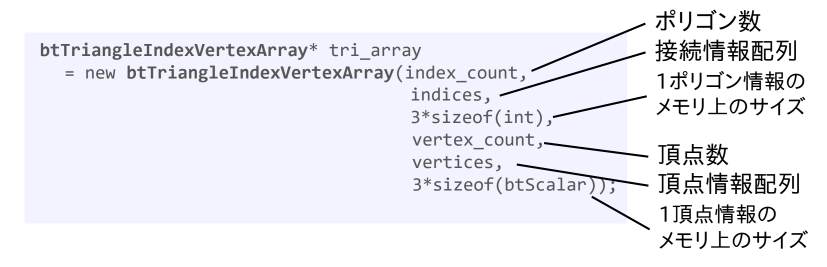
```
#include "rx_model.h"

// 3Dファイル読み込み
rxPolygons poly;
RxModel::Read(filename, poly);
```

rxPolygonsはポリゴンデータを格納するクラス メンバ変数verticesとfaces(どちらも配列)に頂点情報と接続情報が入っ ています

```
// 頂点座標の取り出しの例
for(int i = 0; i < poly.vertices.size(); ++i){
   vertices[3*i] = poly.vertices[i][0];
   vertices[3*i+1] = poly.vertices[i][1];
   vertices[3*i+2] = poly.vertices[i][2];
}</pre>
```

■ Bulletへの3Dモデル登録 これまでの形状のようにいきなりbt\*Shapeを作成するので はなく, 先にbullet用のポリゴン配列を作成する必要がある



indices配列やvertices配列はrxPolygonsからそれぞれ頂点,接続情報を取り出した配列(詳しくは実験Webページ参照)

■ Bulletへの3Dモデル登録 bulletのポリゴン情報配列をbtGImpactMeshShapeに渡すことで形状情報を作成

```
#include "BulletCollision/Gimpact/btGImpactCollisionAlgorithm.h" #include "BulletCollision/Gimpact/btGImpactShape.h"

// ポリゴン形状の登録
btGImpactMeshShape *shape = new btGImpactMeshShape(tri_array);
shape->updateBound(); // 形状境界情報の更新
```

後はこれまでと同じくこの形状情報(shape)でbtRigidBodyを作成して,btDynamicsWorldに登録

■ 三角形ポリゴンの描画 専用の描画ルーチンを作る必要がありますが,配布しているサンプルプログラム2はポリゴン描画も含んでいるので実装の詳細は省略

(詳しく知りたい場合は実験Webページ参照)

# 弹性体

- 弾性体(弾性変形)とは? 力を加えて変形しても、その力がかからなくなったら完全に元の形状に戻る物質
  - 糸や布,クッションや輪ゴムなど
  - ⇔ 塑性体(塑性変形)
- bulletの弾性体への対応
  - バネ-質点系というモデルで弾性体をシミュレーション
  - ロープ形状, 布形状, 楕円体, 凸包, 三角形メッシュ, 四面体分割データ(TetGen)

#### 弹性体

- 弾性体を使うための準備1
  - インクルードファイルの追加

```
#include <BulletSoftBody/btSoftRigidDynamicsWorld.h>
#include <BulletSoftBody/btSoftBodyRigidBodyCollisionConfiguration.h>
#include <BulletSoftBody/btSoftBodyHelpers.h>
#include <BulletSoftBody/btSoftBody.h>
```

サンプルプログラム2だとutils.hで既にインクルードしています

■ ライブラリファイルの追加

```
#pragma comment (lib, "BulletSoftBody.lib")
```

Visual Studioならプロジェクトのプロパティ→リンカー→入力→追加の 依存ファイルでも追加できます

# 弾性体

- 弾性体を使うための準備2
  - Bulletワールドの初期化部分の変更

g\_pDynamicsWorldの型変更も忘れずに

#### 弹性体

- 弾性体を使うための準備3
  - softbodyのための設定

```
btSoftBodyWorldInfo g_softBodyWorldInfo;

// btSoftBodyWorldInfoの初期化・設定
g_softBodyWorldInfo.m_dispatcher = dispatcher;
g_softBodyWorldInfo.m_broadphase = broadphase;
g_softBodyWorldInfo.m_sparsesdf.Initialize();
g_softBodyWorldInfo.m_gravity.setValue(0, -9.8, 0);
g_softBodyWorldInfo.air_density = 1.2;
```

g\_softBodyWorldInfoはbtSoftBodyを追加するときに使うので、 グローバル変数にしておいてください(Worldには登録しない)

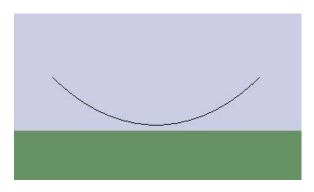
#### 弹性体

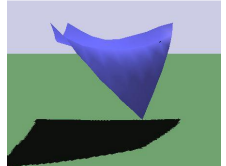
各種弾性体の設定方法

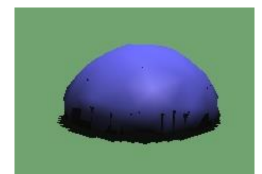
1次元弾性体(ロープ)の作成

```
btSoftBody* rope = btSoftBodyHelpers::CreateRope(g_softBodyWorldInfo, btVector3(-1, 0, 0), // 端点1 btVector3(1, 0, 0), // 端点2 16, // 分割数(ばねの数) 1+2); // 端点の固定フラグ rope->m_cfg.piterations = 4; // 最大反復回数 rope->m_materials[0]->m_kLST = 0.5; // 剛性 (変形のしやすさ) rope->setTotalMass(1.0); // 全体の質量 rope->getCollisionShape()->setMargin(0.01); g_pDynamicsWorld->addSoftBody(rope); 弾性体のワールドへの登録
```

2次元弾性体(布)や3次元弾性体(楕円&三角形メッシュ)の設定については実験Webページを参照







ここからは各自の環境で 実際に作業 実験ページの「5.3Dモデル読み込みと弾性体」 の練習問題を実際にやってみよう (余裕のある人はoption課題もやってみよう!)



