# Graphics with Processing

2010-12 モデリング http://vilab.org 塩澤秀和

テクスチャ

# 12.1 3Dモデリング

#### モデリング

- 3Dオブジェクト(物体)の形状を 数値データの集合で表すこと
- オブジェクト座標系で基本図形や ポリゴンを組み合わせる



### 12.2 オブジェクトの関数化

複雑なオブジェクトは、大きさ1を目安としてモデリングし、関数にしておくと利用しやすい

雪だるま

円錐(底なし)

木(のようなもの)

void snowman() {
 fill(255, 255, 255);
 noStroke();
 pushMatrix();
 translate(0, -0.7);
 sphere(0.2);
 popMatrix();
 translate(0, -0.3);
 sphere(0.3);
 popMatrix();
}

```
void cone() {
                                void tree() {
                                 pushMatrix();
 pushMatrix();
                                 fill(0, 255, 0);
 beginShape(TRIANGLE FAN);
                                 translate(0, -0.3, 0);
 vertex(0, -1, 0);
 for (int th = 0; th \leq 360;
                                 scale(0.2, 0.7, 0.2);
     th += 10) {
                                 cone();
                                 popMatrix();
  float x = cos(radians(th));
                                 pushMatrix();
  float z = sin(radians(th));
                                 fill(100, 0, 0);
  vertex(x, 0, z);
                                 scale(0.1, 1, 0.1);
 }
                                 cone();
 endShape();
                                 popMatrix();
 popMatrix();
```

### 12.3 少し複雑なモデリング例

// OPENGLのほうが正確 // size(幅, 高さ, OPENGL); // P3Dだとテクスチャが歪む void house() { // 壁 pushMatrix(); translate(0, -0.5, 0); fill(#ffffaa); box(2, 1, 1.4); popMatrix(); // 屋根の下 beginShape(TRIANGLES); vertex(1, -1, 0.7); vertex(1, -1.7, 0); vertex(1, -1, -0.7); vertex(-1, -1, 0.7); vertex(-1, -1.7, 0); vertex(-1, -1, -0.7); endShape();

// 屋根 beginShape(QUAD\_STRIP); fill(#ffffff); // テクスチャはsetup()の中で // roof = loadImage("roof.jpg"); // として読み込んでおく texture(roof); textureMode(NORMALIZED); vertex(-1.1, -0.8, 0.9, 0, 1); vertex(1.1, -0.8, 0.9, 1, 1); vertex(-1.1, -1.7, 0, 0, 0); vertex(1.1, -1.7, 0, 1, 0); vertex(-1.1, -0.8, -0.9, 0, 1); vertex(1.1, -0.8, -0.9, 1, 1); endShape(); // 煙突 fill(#880000); pushMatrix(); translate(-0.5, -1.4, -0.5); box(0.2, 1, 0.2); popMatrix();

beginShape(QUADS); // 窓 fill(#4444ff); float z = 0.701; vertex(-0.8, -0.7, z); vertex(-0.8, -0.3, z); vertex(-0.4, -0.3, z); vertex(-0.4, -0.7, z); vertex(-0.2, -0.7, z); vertex(-0.2, -0.3, z); vertex(0.2, -0.3, z); vertex(0.2, -0.7, z); // ドア fill(#883333); vertex(0.4, -0.8, z); vertex(0.4, -0.1, z); vertex(0.8, -0.1, z); vertex(0.8, -0.8, z); endShape();

# 12.4 モデリング技術

階層モデリング(p.45)

□ ローカル座標系の階層化

- 部品はそれぞれの座標系で作り、 階層的に大きな部品に組み立て ていくようにモデリングする
- 可動部は、動きの基準点(関節 など)を原点として部品化
- 描画では行列スタックを使う (pushMatrix / popMatrix)



曲面や自然形状の表現

- パラメトリック曲面(p.73)
  - パラメータ方程式による曲面
  - ベジェ曲面やNURBS曲面など
  - レンダリング時にポリゴンに変換 する方式としない方式がある
- □ ポリゴン曲面の操作(p.78)
  - 細分割曲面:ポリゴンを再帰的
     に分割し,滑らかな面を生成
  - 詳細度制御:視点から遠い曲面のポリゴン数を削減して簡略化

フラクタル(p.86)

- 自然界によく見られる再帰的な 形状(※)のモデリングに適する
- ※ 海岸線や木の枝など, 一部分が 全体の縮小のような形状のもの

## 12.5 モデルデータの利用

#### モデルデータの読み込み

#### .OBJ Loader

- OBJ形式の3Dモデルを表示で きるProcessingの拡張機能
- http://code.google.com/p/ saitoobjloader/

### □ インストール

- OBJLoader\_???.zipを展開
- Processingフォルダの下の librariesの中にOBJLoaderと いうフォルダを作り、zipの中身 (libraryなど)をコピー

□ 利用方法

- プログラム冒頭に次の行が必要 import saito.objloader.\*;
- OBJファイルは「Add File...」で dataフォルダに入れておく

モデルデータの描画

- □ OBJModel型
  - グローバル変数で用意する
     OBJModel model;

□ コンストラクタ

- データはsetupで読み込む
   model = new OBJModel (this, "ファイル名.obj");
- □ 描画メソッド
  - model.draw()
- □ その他メソッド
  - model.shapeMode(図形モード)
  - model.disableTexture()
  - model.scale(sx, sy, sz)
  - model.enableDebug()
  - などなど... ⇒ マニュアル参照

# 12.6 .OBJ Loader の使用例

```
// 準備:モデルデータ(beethoven.obj,
// beethoven.mtl, beethoven.jpg
// の3つのファイル)をダウンロードし,
// スケッチのdataフォルダに入れておく
// (メニューで Sketch → Add File...)
```

```
import saito.objloader.*;
```

```
OBJModel model;
```

```
void setup() {
    size(400, 400, P3D);
    model = new OBJModel(this,
        "beethoven.obj");
}
```

}

```
void draw() {
    background(0, 0, 100);
    lights();
```

pushMatrix(); translate(width\*0.3, height/2, 0); rotateY(radians(frameCount)); scale(150); noStroke(); model.enableTexture(); model.shapeMode(TRIANGLES); model.draw(); popMatrix();

```
pushMatrix();
translate(width*0.7, height/2, 0);
rotateY(radians(frameCount));
scale(150);
stroke(#ffffff);
model.shapeMode(LINES);
model.draw();
popMatrix();
```

# 12.7 3DCGソフトウェア(1)

#### Art of Illusion

#### 3DCGフリーソフトウェア

- 基本機能をサポート(モデリング, レンダリング,アニメーション)
- http://www.artofillusion.org
- Processingで使えるOBJ形式 の3Dモデルを作成可能
- □ インストールと実行
  - ArtOfIllusion???-Windows.exe
  - (英語で)ライセンスへの承諾を 求められるので, [Yes]を選択
  - スタートメニューの[Start Art of Illusion]から起動
- □ 使い方の参考(日本語)
  - http://ei-www.hyogo-dai.ac.jp/ ~masahiko/moin.cgi/AOI

使い方のポイント

### □ 基本描画

- 左のツールボタンから選択
- 図形の配置,移動,回転など...
- [シーン]→[レンダー]でレイト レーシングのCGも生成できる
- □ 色とテクスチャ
  - 単色:タイプ[Uniform]
  - 画像: タイプ[Image Mapped]
- □ OBJ形式への変換
  - [ファイル]→[データ書き出し]→ [Wavefront(.obj)]
  - [テクスチャをmtlで書き出し]
- OBJ変換での注意点
  - AoIの発光色(Ke)は, OBJでは
     環境反射色(Ka)に変換される

8

# 12.8 3DCGソフトウェア(2)

#### Google SketchUp

#### □ 概要

- 人工物のモデリングに適する
- Google Earthに建物のモデル をアップロードして設置できる
- http://sketchup.google.com
- OBJ形式への変換
  - 商品版(Pro)だけの機能だが...
  - フリーのプラグイン(拡張機能)
     を使えば, 無料版でもOBJ形式
     で書き出すことができる
  - http://onigiriburning.so.land.to
- □ 参考サイト
  - http://www.atmarkit.co.jp/fwcr/ rensai2/3dcurl01/01.html
  - http://sketchup.google.com/ 3dwarehouse/

#### 演習室で使えるソフトウェア

- LightWave と Shade
  - ともに総合3DCGソフトウェア
  - モデリング、写実的レンダリング、
     アニメーション映像の作成など
  - http://www.dstorm.co.jp
  - http://shade.e-frontier.co.jp
- Terragen
  - 3D自然景観生成ソフトウェア
  - 映画, CMなどでも利用
  - http://www.planetside.co.uk
- プロ向けのハイエンド製品
- 3大CGソフト(Autodesk社)
  - 3ds Max, Maya, Softimage
  - http://www.autodesk.co.jp