

Graphics with Processing



2013-13 レンダリング技術

<http://vilab.org>

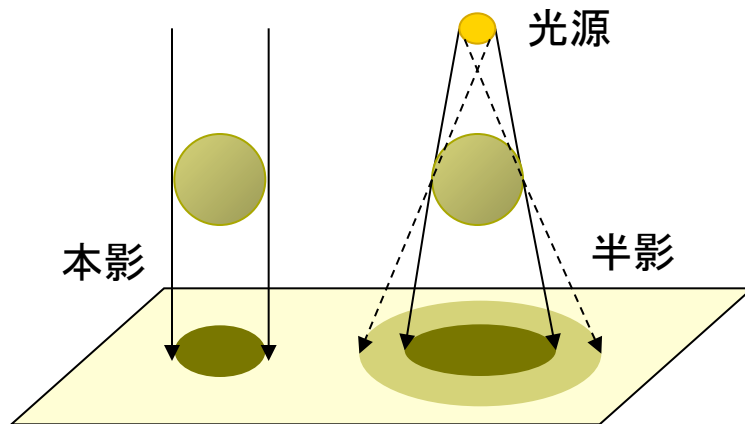
塩澤秀和

13.1 影付け

影の種類(p.136)

□ 本影と半影

- 点光源や平行光ではくっきりした影(本影)だけができる
- 光源に広がりがあると, 半影を含むソフトシャドウができる

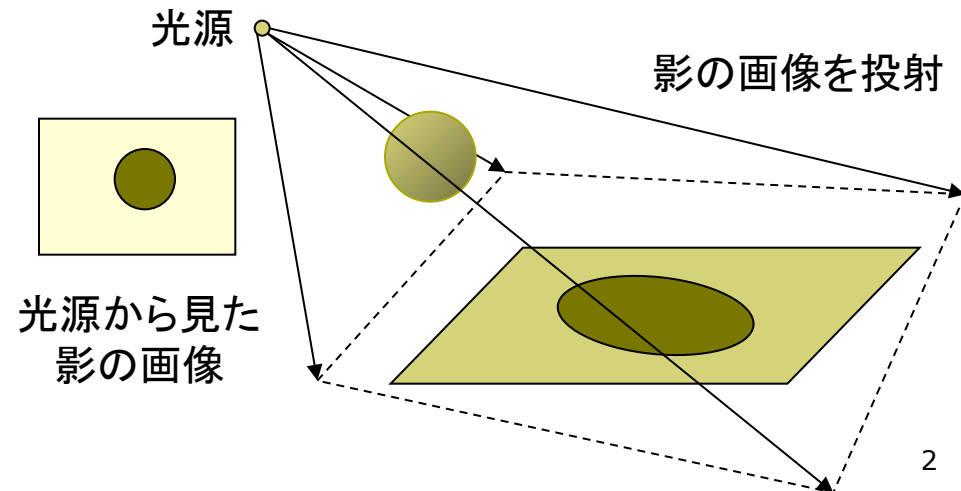


- 光源が複数ある場合, それぞれの光(影)を重ね合せばよい
- リアルタイムな影生成では基本的に本影部分を扱う

主な影付け方式

□ 影の投影マッピング(p.137)

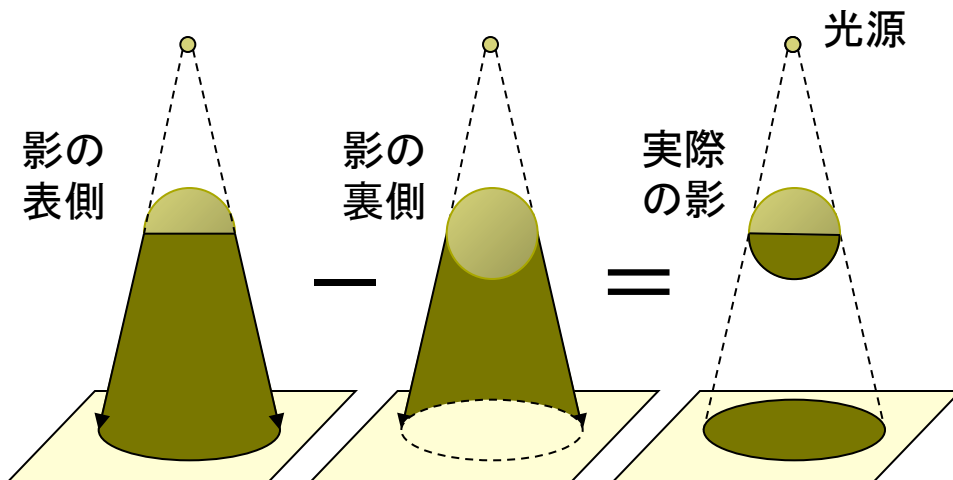
- (物体空間における2段階法)
- いったん視点を光源に置き, 物体のシルエットを描画すると, 光源から見たその物体の影になる
- 視点は戻して, 影の画像を光源の位置から物体の下の地面などに投影テクスチャマッピングする



13.2 影付け(続き)

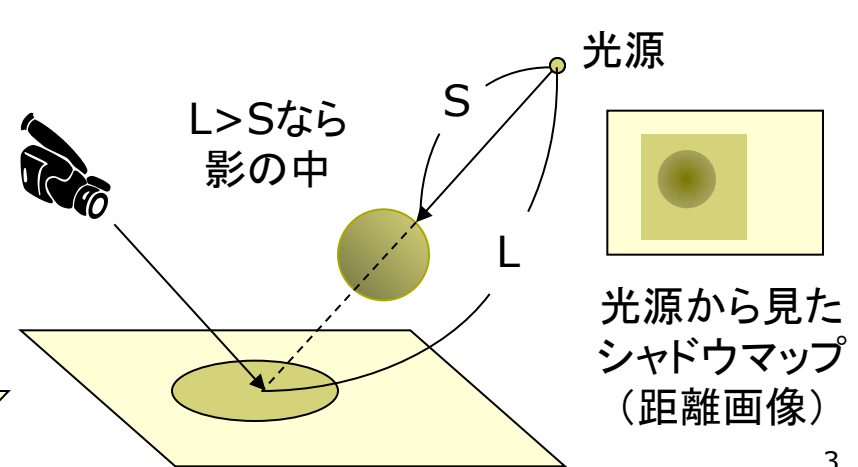
□ シャドウボリューム法(p.138)

- 物体が光をさえぎってできる影の空間(シャドウボリューム)を囲う“影ポリゴン”を算出する
- 視点から見て表を向いている影ポリゴンの像から、裏を向いている影ポリゴンの像を引くと、視点から見た影の形が分かる
- 「ステンシルバッファ」を用いると、高速に実現できる



□ シャドウマップ法(p.139)

- (Zバッファを用いた2段階法)
- 光源から見た場合のZバッファを構成すると、光の到達距離Sのマップ(シャドウマップ)ができる
- 視点を戻し、レンダリングするオブジェクトから光源までの距離Lとシャドウマップ上の対応点の内容(S)を比較し、光がそこまで届いているか判定する



13.3 高品質なレンダリング

目的別レンダリング

- リアルタイムレンダリング
 - 3Dゲーム ← ユーザが操作
 - 毎秒10コマ以上の速度が必要
- 高品質レンダリング
 - 静止画, 映画 ← 事前に“撮影”
 - やわらかい陰影やガラスの表現⇒ レイトレーシング法 + 大域照明

大域照明モデル

(Global Illumination: GI)

- 間接光まで含む照明計算
 - 単純な環境光モデルではなく, 間接光をより精密に計算する
 - 特に室内の陰影がより自然
 - ラジオシティ, フォトンマッピング

フリーソフトによるレンダリングの例

- POV-Ray
 - <http://www.povray.org>
 - Hall of Fame
- Blender+Yafray
 - <http://www.blender.org>
 - Feature & Gallery
 - <http://www.yafaray.org>
 - Gallery
- Sunflow
 - <http://sunflow.sourceforge.net>
 - Gallerly
- Art of Illusion
 - <http://www.artofillusion.org>
 - Art Gallery

13.4 レイトレーシング (p.110)

レイトレーシング法

□ 概要

- Ray Tracing = 光線追跡
- 各ピクセルに届く光の軌跡を、視点から光源にさかのぼるように追跡するレンダリング技術

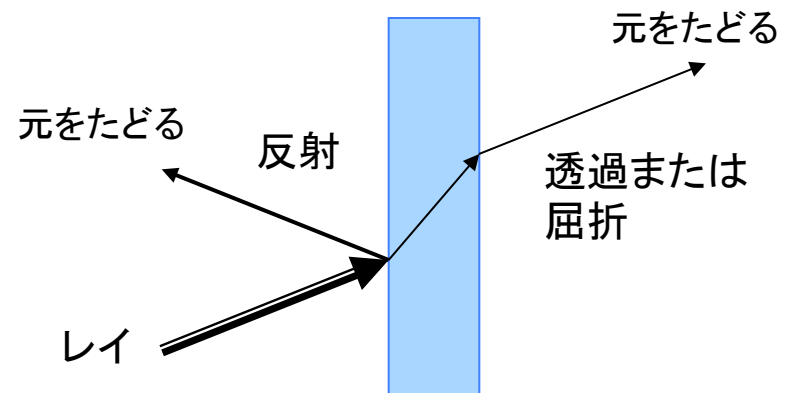
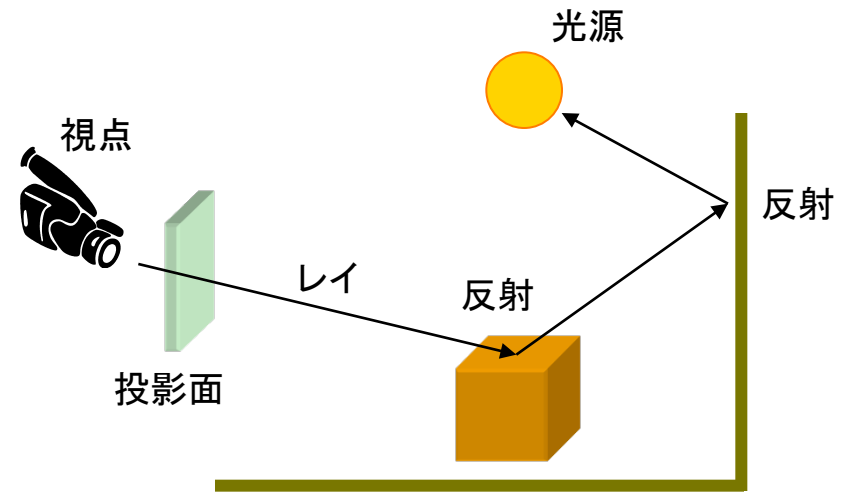
□ 高品質

- 3DCGの初期からあるが、より正しく光学現象を再現するように研究され続けている
- 原理的に隠面消去される
- 透明, 影, レンズも自然に表現

□ 用途

- リアルだが時間がかかるので、まだゲームなどには向かない
- 映像作品(映画)製作で一般的

□ 光線追跡の概念図



13.5 フォトンマッピング (p.142)

フォトン(Photon)マッピング

□ 概要

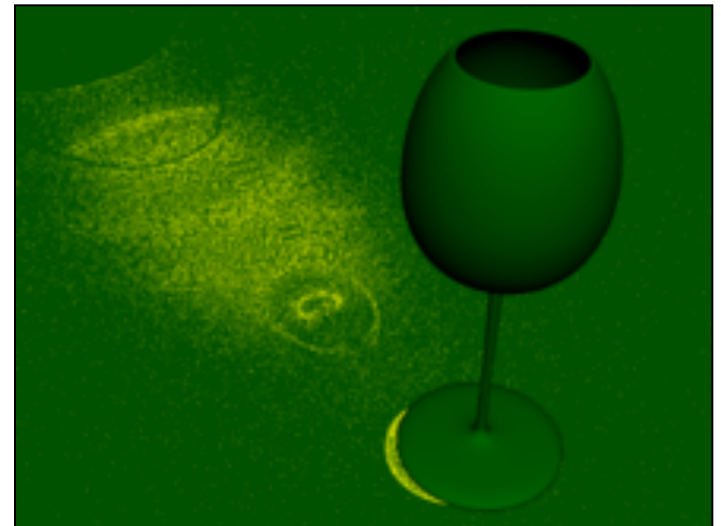
- 光源から出る大量の光子を考え、その軌跡をシミュレーションする
- すると、シーン全体の光の分布(間接光)が概算できる
- この間接光を環境光の代わりにして、レイトレーシングを行う

□ 特徴

- レンズなどの集光現象(コースティック)が表現できる
- 逆方向のレイトレーシングといえ、レイトレーシング法と相性が良い
- 着想は簡単だが、アルゴリズムは複雑で膨大な時間がかかる



Wikipedia



計算された光子の分布

13.6 ラジオシティ法 (p.141)

ラジオシティ(Radiosity)法

□ 概要

- ポリゴンをパッチ(断片ポリゴン)に分割する
- 2つのパッチの位置と向きの関係から, 光の相互伝達率(フォームファクタ)を計算する
- 全パッチ間での光エネルギーの放射発散の平衡状態を求める

□ ラジオシティ方程式 (p.158)

$$B_i = E_i + \rho_i \sum_{j=1}^n F_{ij} B_j$$

n シーン全体のパッチ数

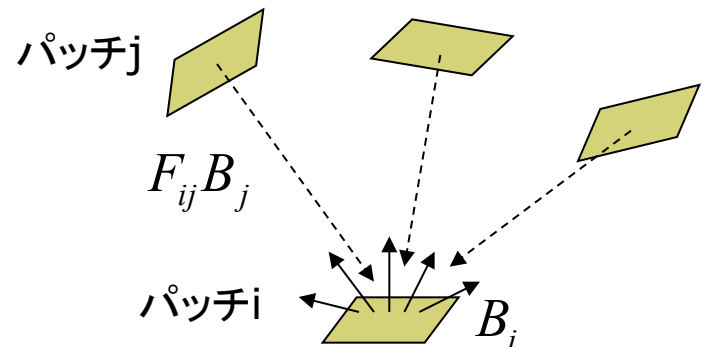
B_i パッチiの光の放射量(ラジオシティ)

E_i パッチiの発光量

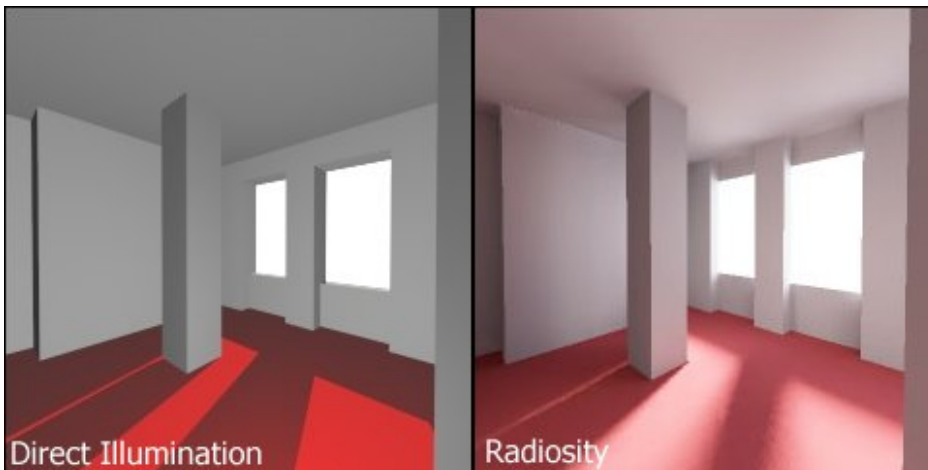
ρ_i パッチiの反射率

F_{ij} フォームファクタ($F_{ij}=F_{ji}$)

- 本質的には「連立一次方程式」
⇒ ガウス・ザイデル法など



Wikipedia



柔らかい影や壁の色の影響が表現されている

13.7 その他のレンダリング技術

ぼかし(ボケ)系

- CG画像の違和感
 - すべてがはっきりくっきりしすぎ
 - 現実感を出すために、「はっきり見えなくする」ことも必要
- アンチエイリアシング(p.210)
 - ドットのギザギザが目立たないように、輪郭を中間色でぼかす
- フォグ(霧)
 - 水蒸気やチリなどによる空気の「濁り」を再現する
 - 遠くにあるものがかすんでいき、色が落ちていく効果を与える
- 被写界深度(DOF)
 - レンズの効果を再現し、ピントが合っていないところをぼかす

□ モーションブラー(p.167)

- 速く動くものに見える残像(ボケ)をわざと表示する
- 軌跡の画像を重ね合わせる

ノンフォトリアリスティック(非写實的)レンダリング(NPR)(p.249)

□ 概要

- 現実のマネではないレンダリング
- 例) 油絵風, 手書きタッチの再現, 製図風, 2次元アニメ, 芸術作品

□ 背景

- 写實的(フォトリアリスティック)なCG技術はかなり完成
- 漫画・アニメーションでの利用
- 芸術などへのCG利用の広がり

13.8 演習

Processingでレイトレーシング

□ P5Sunflow (Processing 1.x)

- p5sunflow-fixfov.zip を講義のページから取得し, 展開する
- p5sunflow というフォルダを Processing の libraries フォルダのなかにコピーする
- Processing を再起動して, Sketch → Import Libraries に p5sunflow があればOK
- 実行方法は右の例を参照
import と size を変更する

□ Processing 2では...

- joons-renderer が利用可能
- <https://github.com/joonhyublee/joons-renderer/>

```
import hipstersinc.*;

void setup() {
  // size(200, 200, P3D);
  size(200, 200, "hipstersinc.P5Sunflow");
  noStroke();
  noLoop();
}

void draw() {
  background(0);
  // lights();

  fill(#c0c0ff);
  beginShape(QUADS);
  vertex(0, 150, 50);
  vertex(0, 100, -50);
  vertex(200, 100, -50);
  vertex(200, 150, 50);
  endShape();

  translate(70, 100, 0);
  fill(#ffb0ff); sphere(30);
  translate(60, 20, 0);
  fill(#ffffb0); sphere(30);
}
```

ライブラリの
インポート

基本的にはここ
を変えればよい

無視される
(照明が違う)