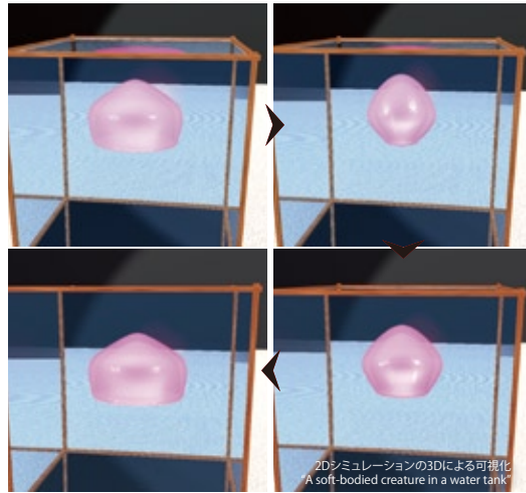


CGにおける流体と弾性体の連成シミュレーションに関する研究



2Dシミュレーションの3Dによる可視化
A soft-bodied creature in a water tank

流体領域のモデル

正方スタガード格子で離散化

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = -(\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} - \frac{1}{\rho} \nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{u} + \mathbf{f}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$$

- ・ 移流：Semi-Lagrange法
- ・ 拡散：陰解法
- ・ 圧力：Jacobi反復法

従来手法

境界マップの作成方法

- (1) 流体のグリッドと弾性体のポリゴン面との交点を探索
- (2) 交点における弾性体の速度 \mathbf{u}_e を線形補完
- (3) 速度情報と弾性体の辺までの距離情報をグリッド上にマッピング

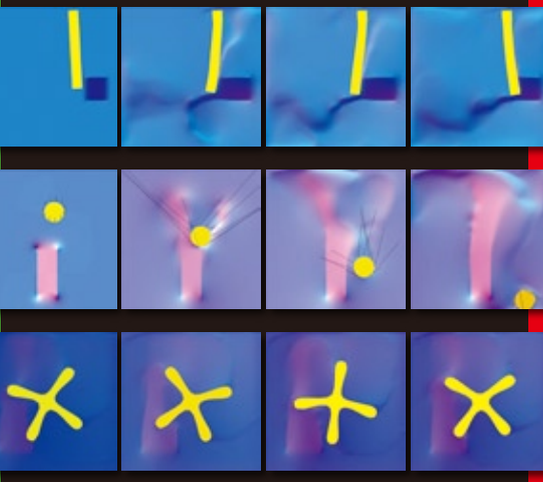
本手法

境界マップの利用方法

- ・ 流体格子での内外判定
- ・ 境界条件における速度情報 \mathbf{u}_e の参照
- ・ 境界で働く力を算出する際に「境界点」として用いる点の抽出

研究の目的

流体や弾性体の動きは、手でモデリングするのが困難。
流体・弾性体それぞれの計算手法は存在するが、連成手法はまだない。流体と弾性体の相互作用を高速にシミュレーションしCGに応用する。

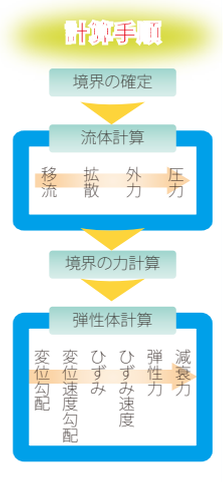
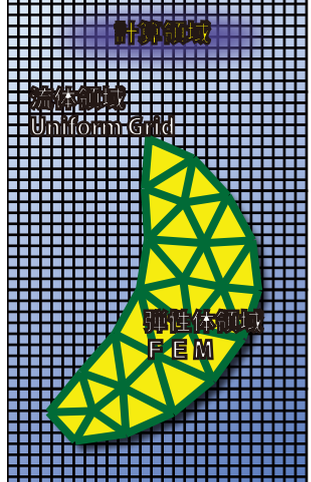


境界領域のモデル

境界マップの作成によって内部判定、境界速度の取得、格子から境界までの距離の取得を効率化。
境界で働く力 f を簡略化。

$$\mathbf{f} = \frac{u_P - \hat{u}}{2\Delta t}$$

\hat{u} : 境界付近での流体速度



弾性体領域のモデル

[特徴]

- ・ 三角形メッシュの2D FEM
- ・ 各要素で重心座標系を使用
- ・ 応力はひずみからexplicitに算出
- ・ 求めた応力から、時間積分的に速度と変位を計算

結果

256x256グリッドの流体-弾性体連成シミュレーションを83msで計算可能。
3Dへの拡張、液面の導入、浮力の計算等が今後の課題。

指導教員 河口 洋一郎 教授
60816 今村 紀之 Animating the Interaction between Deformable Bodies and Fluid



2Dシミュレーションの3Dによる可視化結果
"A deformable paddle blown by a jet from a soil pipe"