

# 新TreeFoamの紹介

(TreeFoam ver 3.17.230706)

<変更内容>

## 1. 連成解析の高速化

(流体構造連成解析、流体固体の熱連成解析)

# 1. 連成解析の高速化

従来の連成解析方法は、

OpenFOAMの実行中に連成計算結果（変位）が必要になった時、  
OpenFOAMを一時中断、FrontISTRを実行して変位を計算、  
その計算結果をOpenFOAMが取得し、OpenFOAMの計算を再開  
で、計算している。

FrontISTRは、計算する都度、実行fileをloadして計算開始しており、loadする時間が無駄になっている。  
連成計算するタイミング（deltaTの倍数）が設定でき、時間ループ中で毎回連成計算しなくて済む。



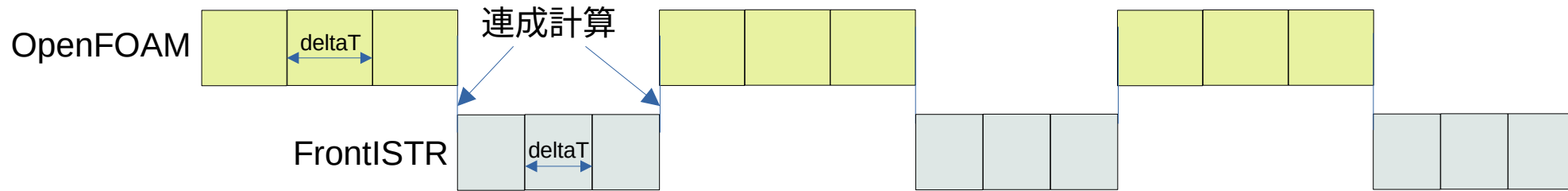
今回の計算方法は、

OpenFOAMとFrontISTRを同時に走らせて、連成計算を進めていく様に修正。

構造計算時間 < 流体計算時間 の場合、OpenFOAM単独の計算時間で連成計算が終了できる。

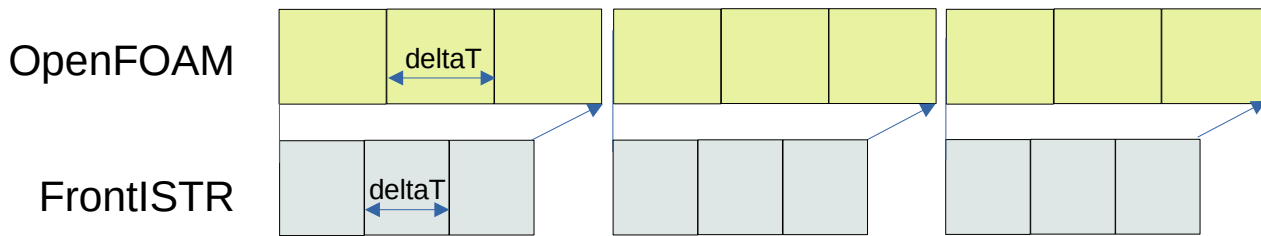
## 連成計算のイメージ（連成計算のタイミングを $\text{deltaT} \times 3$ で行った場合）

### 従来の計算



合計の計算時間は、OpenFOAM+FrontISTRの処理時間になる。

### 今回の計算（OpenFOAMとFrontISTRを同時に走らせる）



上記例の場合、FrontISTRの処理時間が無視でき、OpenFOAM単独の処理時間で済む。  
(FrontISTRの処理時間 < OpenFOAMの処理時間の場合)

# 実現方法

	define patch at constant (boundary)	U (1)	p (2)	phi (3)	pointDisplacement (4)
				0.015378 0.0155268 0.0157116...	
flap	type wall; inGroups List<word> 1(wall);	type movingWallVelocity; value uniform (0 0 0);	type codedMixed; refValue uniform 0; refGradient uniform 0; valueFraction uniform 0; value uniform 0; name codedMixed_pressCalcDisp; code #{ //face中心座標を取得 // file名を設定...	type calculated; value nonuniform List<scalar> 66 ( 0.15444 0.1548 0.155534 0.156674 0.158273 0.160411...	type codedFixedValue; name coded_readDisp; value uniform (0 0 0); code #{ //座標を取得 // file名を設定 int pNo = Pstream::myProcNo(); char procNo[10]; sprintf(procNo, "%d", pNo); //charのprocNo...
upperWall	type wall; inGroups List<word> 1(wall);	type noSlip;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type slip;
lowerWall	type wall; inGroups List<word> 1(wall);	type noSlip;	type zeroGradient;	type calculated; value uniform 0;	type fixedValue; value uniform (0 0 0);
frontAndBack	type wall; inGroups List<word> 1(wall);	type slip;	type slip;	type calculated; value uniform 0;	type slip;

```

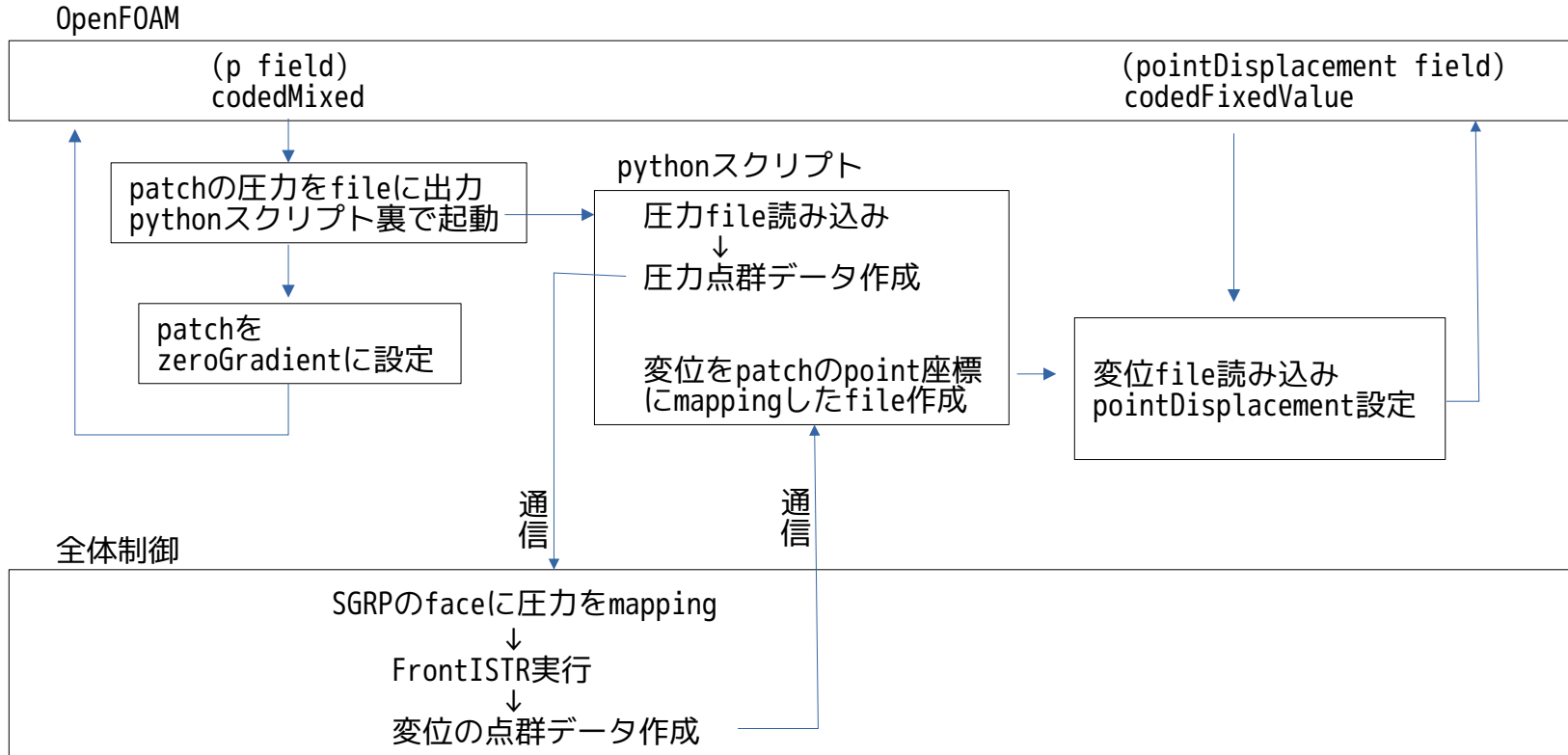
:
//変位を計算
char timeIndex[16];
sprintf(timeIndex, "%d", timeIdx);
word comm = "python3 coupling_FrontISTR/python/" +
            "patchRun_setPress_calcDisp.py";
comm += " " + word(tVal); //現在のtime
comm += " " + word(btVal); //前のtime
comm += " " + word(patchName); //patch名
comm += " " + word(procNo); //procNo
comm += " " + word(nProcs); //全proc数
comm += " " + word(timeIndex); //timeIndex(step数)
comm += " &"; //裏で起動
char ccomm[comm.size() + 1];
strcpy(ccomm, comm.c_str());
int err = system(ccomm); //シェル起動
:

```

pythonスクリプトを裏で起動する。  
起動後直ぐに戻ってくる為、  
OpenFOAMは、直ぐに処理が継続  
できる。

pythonスクリプトと全体制御で、  
FrontISTRを起動して、変位を  
計算し、変位のfileを作成する

連成するタイミングで出力されている  
変位fileを読み込み、値をセットする。



## tutorialsに準備しているcase (solver) と連成内容

連成内容	solver (tutorials内のsolver)				備考
	pimpleFoam	interFoam	buoyant PimpleFoam	reactingFoam	
fsi 流体構造連成	○	○	○	×	dynamicMeshが扱えるsolver
cht 流体固体熱連成	×	×	○	○	温度T fieldを持つsolver
chtss 固体の熱ひずみ	×	×	○	×	温度T fieldを持ちdynamicMeshが扱える

cht：流体固体の熱連成のみであれば、温度T field が扱えるsolverであれば連成できるので、対象のsolverが多い。

## 他バージョンへの適用

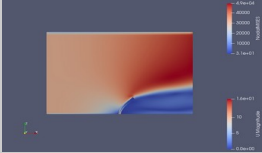
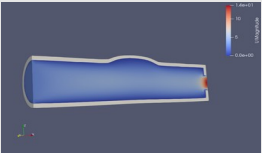
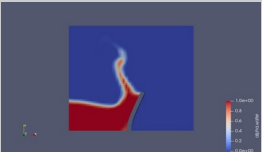
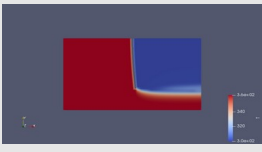
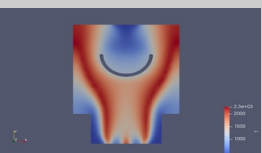
作成した連成解析のtutorials内のcaseは、OpenFOAM-9で作成している。

これらtutorialsのcaseをOpenFOAM-v2206上での作動を確認し、作動するように改造している。

tutorials中では、pimpleFoam、interFoam、buoyantPimpleFoam、reactingFoamの例題を準備しているがpimpleFoam以外は、solverの仕様が微妙に異なっており、OF-9で作成したcaseがそのまま、OF-v2206上では動かず、修正を加えて準備している。

(pimpleFoamについては、同じcaseがOF-9、OF-v2206上で動く。)

## tutorialsに準備しているcase

solver	case名	圧縮file名
pimpleFoam	flag_perp 	0F9用: flap_perp_0F9v2206-FrontISTR.zip v2204用: ↑
	softPipe 	0F9用: softPipe_0F9v2206-FrontISTR.zip v2204用: ↑
interFoam	waterToWall 	0F9用: waterToWall_0F9-FrontISTR.zip v2204用: waterToWall_0Fv2206-FrontISTR.zip
buoyantPimpleFoam	biMetal 	0F9用: biMetal_0F9-FrontISTR.zip v2204用: biMetal_0Fv2206-FrontISTR.zip
reactingFoam	fire 	0F9用: fire_0F9-FrontISTR.zip v2204用: fire_0Fv2206-FrontISTR.zip