

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)

23/07/06 藤井

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。

↓

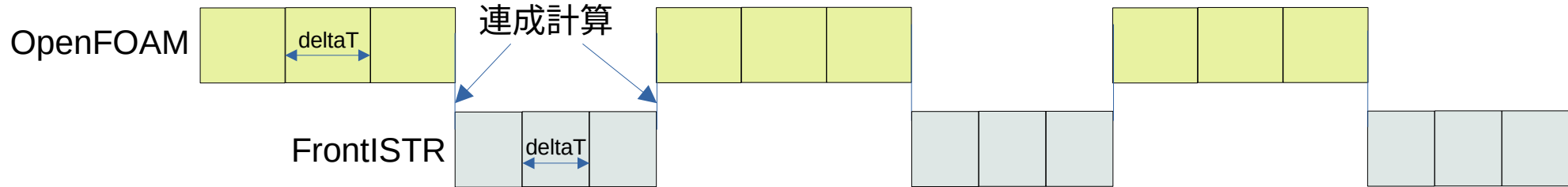
今回の計算方法は、

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。

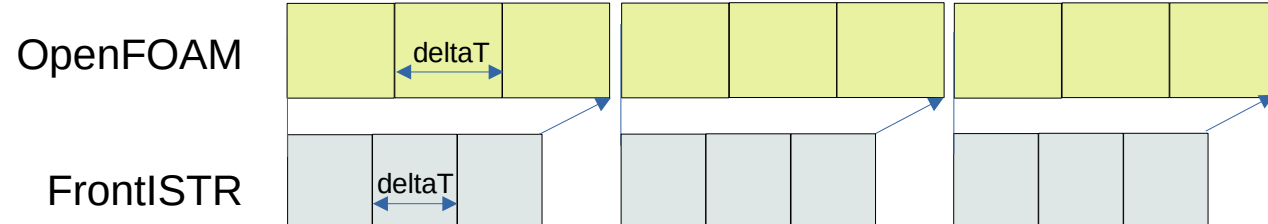
連成計算のイメージ（連成計算のタイミングをdeltaT×3で行った場合）

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;

```

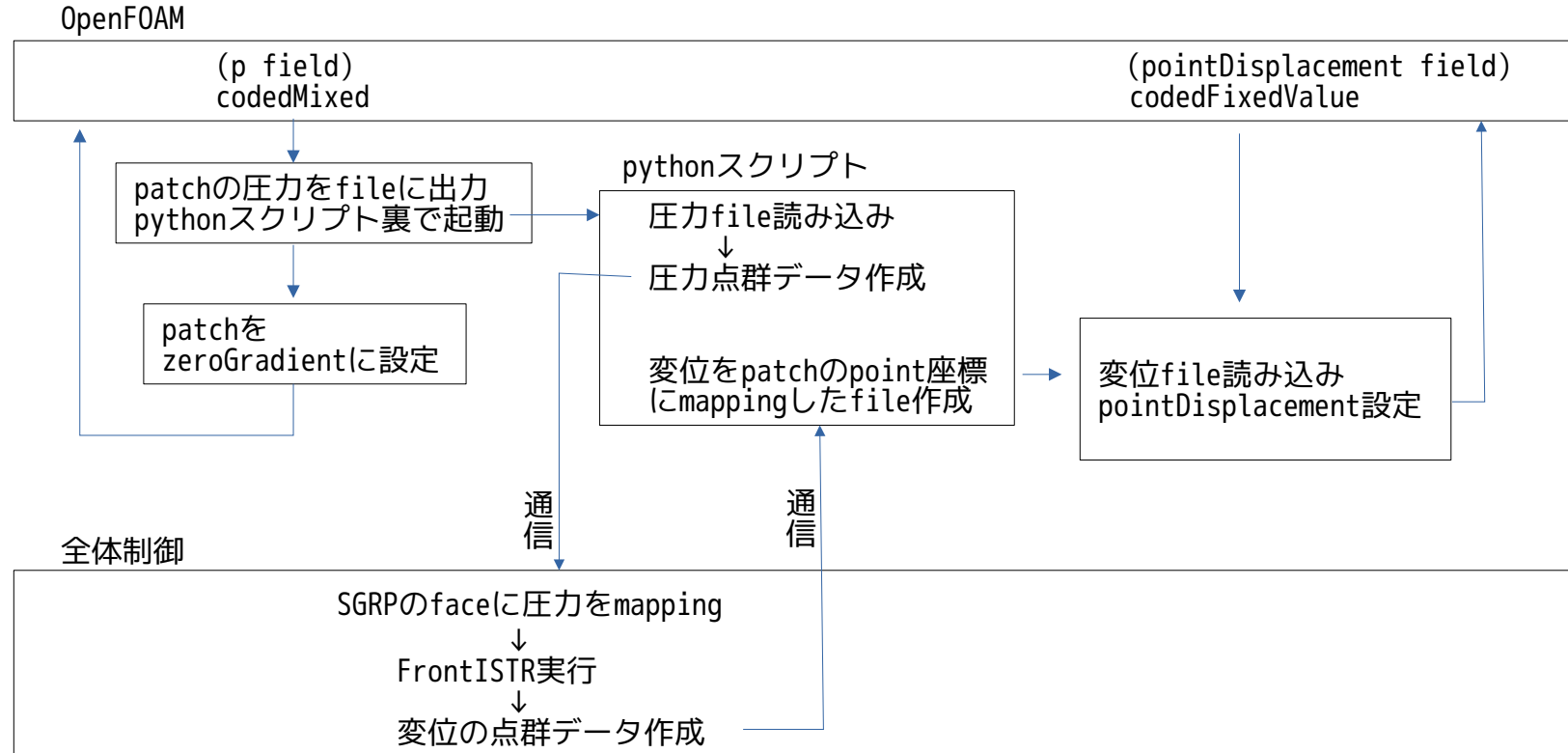
//変位を計算
char timeIndex[16];
sprintf(timeIndex "%d" +timeIdx);
word comm = "python3 coupling_FrontISTR/python/" +
    "patchRun_setPress_calcDisp.py";
comm += " " + word(tVal);           //現在のtime
comm += " " + word(btVal);          //前のtime
comm += " " + word(patchName);      //patch名
comm += " " + word(procNo);         //procNo
comm += " " + word(nProcs);         //全proc数
comm += " " + word(timeIndex);       //timeIndex(step数)
comm += " &";
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	OF9用:flap_perp_OF9v2206-FrontISTR.zip v2204用: ↑
	softPipe	OF9用:softPipe_OF9v2206-FrontISTR.zip v2204用: ↑
interFoam	waterToWall	OF9用:waterToWall_OF9-FrontISTR.zip v2204用:waterToWall_OFv2206-FrontISTR.zip
buoyantPimpleFoam	biMetal	OF9用:biMetal_OF9-FrontISTR.zip v2204用:biMetal_OFv2206-FrontISTR.zip
reactingFoam	fire	OF9用:fire_OF9-FrontISTR.zip v2204用:fire_OFv2206-FrontISTR.zip