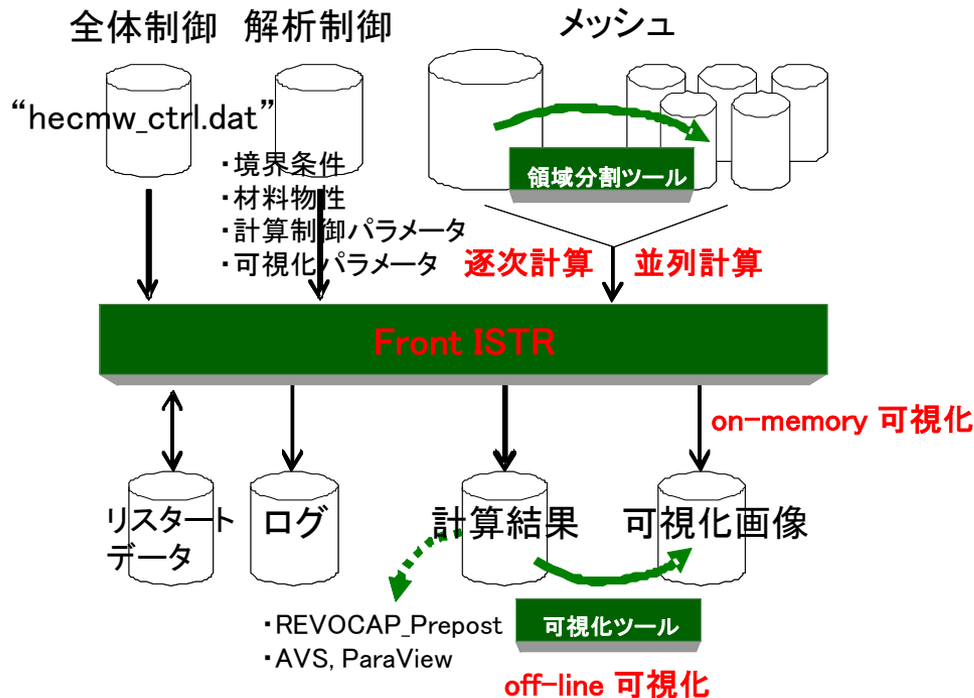


はじめてのFrontISTR

- ・ 一連の実行の流れ
- ・ 入出力データ

2013年6月26日
第4回FrontISTR研究会

一連の実行の流れ



- (1) 計算機環境の準備
- (2) ソフトウェアのインストール
- (3) 形状データ生成
- (4) REVOCAP_Prepost その他
- (5) FrontISTRの入力データ 3種
- (6) 計算実行シェルスクリプト
- (7) 領域分割 (並列計算の場合)
- (8) 計算実行
- (9) 可視化 (on-memory, off-line)
- (10) REVOCAP_Prepost、その他

SPMD (Single Program Multiple Data) プログラミングのため、メッシュデータを領域分割ツール (同梱) で分割するだけで並列計算が実行される。

FrontISTR実行に必要な入力ファイル

- ▶ **全体制御データ** hecmw_ctrl.dat (固定名)
 - 入出力ファイルの格納場所、ファイル名を設定
 - すべての実行モジュールおよびツールが参照
- ▶ **メッシュデータ** foo.msh
 - 単一領域メッシュデータ(ユーザーが準備する)
 - 分散領域メッシュデータ(領域分割モジュールが生成)
- ▶ **解析制御データ** foo.cnt
 - 構造解析計算の実行内容を設定
 - 構造解析計算モジュールのみが参照
- ▶ **領域分割制御データ** hecmw_part_ctrl.dat (固定名、並列計算のとき)
 - 領域分割の実行内容を設定
 - 領域分割モジュールのみが参照

全体制御データのイメージ

hecmw_ctrl.dat (固定名)

```
# for partitioner 領域分割モジュールが参照する制御パラメータ
!MESH, NAME=part_in, TYPE=HECMW-ENTIRE
  ../foo.msh 単一領域メッシュ (上のディレクトリに置いてある場合)
!MESH, NAME=part_out, TYPE=HECMW-DIST
  foo.msh 分散メッシュ

# for solver 構造解析計算モジュールが参照する制御パラメータ
!MESH, NAME=fstrMSH, TYPE=HECMW-DIST
  foo.msh メッシュファイルの名前
!CONTROL, NAME=fstrCNT
  foo.cnt 解析制御ファイルの名前
!RESULT, NAME=fstrRES, IO=OUT, TYPE=BINARY
  foo.res 計算結果ファイルの名前
```

単一領域メッシュデータのイメージ

foo.msh

```
!HEADER
```

```
    Sample Data
```

```
!NODE
```

```
    1,  0.0000000000E+00,  0.0000000000E+00,  0.0000000000E+00
    2,  1.0000000000E+00,  0.0000000000E+00,  0.0000000000E+00
    3,  1.0000000000E+00,  1.0000000000E+00,  0.0000000000E+00
    4,  0.0000000000E+00,  1.0000000000E+00,  0.0000000000E+00
    5,  0.0000000000E+00,  0.0000000000E+00,  1.0000000000E+00
    6,  1.0000000000E+00,  0.0000000000E+00,  1.0000000000E+00
    7,  1.0000000000E+00,  1.0000000000E+00,  1.0000000000E+00
    8,  0.0000000000E+00,  1.0000000000E+00,  1.0000000000E+00
```

```
!ELEMENT, TYPE = 361, EGRP = E1
```

```
    1,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8
```

```
!SECTION, TYPE = SOLID, EGRP = E1, MATERIAL = M1
```

```
!MATERIAL, NAME = M1, ITEM = 1
```

```
!ITEM = 1, SUBITEM = 2
```

```
21.0E+04,  0.3
```

```
!NGROUP, NGRP =x0
```

```
    1,  4,  5,  8
```

```
!END
```

解析制御データのイメージ

foo.cnt

```
!VERSION
  3
!WRITE, RESULT
!WRITE, VISUAL
!SOLUTION, TYPE = STATIC
!BOUNDARY
  BND0, 1, 3, 0.000000
!CLOAD
  CLO, 1, 1.00000
!MATERIAL, NAME = STEEL
!ELASTIC
  210000.0, 0.3
!SOLVER, METHOD=CG, PRECOND=1, ITERLOG=YES, TIMELOG=YES
  10000, 2
  1.0e-08, 1.0, 0.0
!VISUAL, method = PSR
!surface_num = 1
!surface 1
!output_type = COMPLETE_AVS
!END
```

領域分割制御データのイメージ

hecmmw_part_ctrl.dat (固定名)

```
!PARTITION, TYPE=NODE-BASED, METHOD=KMETIS, DOMAIN=16, UCD=part.inp
```

領域分割数

領域分割図 (UCDフォーマット) のファイル名

FrontISTR実行時に出力されるファイル

- ▶ 解析結果データ(拡張子 .res)
 - 可視化モジュール、各種ツール、REVOCAP_PrePostで使用
 - 節点物理量、要素物理量、積分点物理量を出力
- ▶ 可視化データ(拡張子 .inp .bmp .neu)
 - ユーザー指定により出力
 - 節点物理量のみ対象
- ▶ 解析結果ログ(拡張子 .log)
 - 各種ログデータ
 - 物理量の最大／最小値を出力
- ▶ 解析結果メッセージ(拡張子 .msg)
- ▶ デバッグファイル(拡張子 .dbg .sta)