# 文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発 「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」

# CISS フリーソフトウェア

# FrontISTR

Ver. 4.0

# インストールマニュアル

本ソフトウェアは文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトによる成果物です。本ソフトウェアを無償でご使用になる場合「CISS フリーソフトウェア使用許諾条件」をご了承頂くことが前提となります。営利目的の場合には別途契約の締結が必要です。これらの契約で明示されていない事項に関して、或いは、これらの契約が存在しない状況においては、本ソフトウェアは著作権法など、関係法令により、保護されています。

#### お問い合わせ先

(契約窓口) (財)生産技術研究奨励会

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

(ソフトウェア管理元) 東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

Fax: 03-5452-6662

E-mail: software@ciss.iis.u-tokyo.ac.jp

# 目 次

1.	はじ	こめに	. 1
2.	動作	F環境	. 1
		必要なソフトウェア	
	2.2	動作確認環境	. 2
3.	アー	-カイブファイルの解凍・展開	. 3
4.	イン	/ストール	. 3
	4.1	Makefile.conf の編集	. 3
	4.2	setup.sh の実行	. 4
	4.3	make の実行	. 5
	4.4	make install の実行	. 5
<del>( )</del>	<b>纪</b> 1	Makefile.conf の変数一覧	c
付	録 2	Makefile.conf の設定例	11

# 1. はじめに

本マニュアルでは、大規模有限要素法構造解析プログラム FrontISTR のインストール方法を説明します。

# 2. 動作環境

#### 2.1 必要なソフトウェア

本ソフトウェアのインストールに際して、インストールする環境に以下のソフトウェアがインストールされている必要があります。なお、これらのソフトウェアのインストールについては、各ソフトウェアのインストールマニュアルをご参照ください。

# (1) C、C++、Fortran90 コンパイラー

本ソフトウェアのインストールには、C、C++および Fortran90 コンパイラーが必要です。

#### (2) Boost ライブラリ

本ソフトウェアの C++ソースコードのコンパイルには、Boost ライブラリが必要です。インストールする環境に Boost ライブラリがインストールされていない場合、下記の WEB サイトからダウンロードすることができます。

http://www.boost.org/

#### (3) Intel MKL (Math Kernel Library)

本ソフトウェアの接触解析モジュールでは、Intel MKL を利用しています。インストールする 環境に Intel MKL がインストールされていない場合、接触解析の一部の機能が利用できません。 MKL のバージョンは以下のものが必要です。

MKL 10.1 (Intel fortran compiler 11.1.048)

#### (4) MPI

本ソフトウェアは MPI により並列化されているため、MPI-1 規格に準拠した MPI ライブラリ が必要となります。 MPI を実装したフリーで利用できるライブラリの代表的なものには、MPICH や OpenMPI などがあります。 MPICH は下記の WEB サイトからダウンロードすることができます。

http://www.mcs.anl.gov/research/projects/mpich2

# (5) METIS

本ソフトウェアの領域分割ユーティリティは、METISのライブラリを使用することでpMETIS、kMETISによる領域分割が可能です。これらの領域分割機能を利用する場合にはMETISが必要となります。なお、METISがインストールされていない環境でも、RCBによる領域分割は可能です。METISは下記のWEBサイトからダウンロードすることができます。

#### (6) ParMETIS

本ソフトウェアの並列領域分割ユーティリティは、ParMETIS ライブラリを使用しています。 並列領域分割ユーティリティを利用しない場合には ParMETIS は不要です。ParMETIS は下記 の WEB サイトからダウンロードすることができます。

http://glaros.dtc.umn.edu/gkhome/views/metis/index.html

#### (7) HEC-MW

本ソフトウェアは、「革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトおよび「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトで開発された HEC-MW ライブラリを利用しています。この HEC-MW は FrontISTR のアーカイブに同梱されており、本ソフトウェアのインストール時に自動的にコンパイルされるため、別途インストールする必要はありません。

#### (8) REVOCAP Refiner

本ソフトウェアは、「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトで開発されたメッシュ細分化ツール REVOCAP\_Refiner に対応しています。メッシュ細分化機能を利用する場合には REVOCAP\_Refiner が必要となります。REVOCAP\_Refiner は下記のWEB サイトからダウンロードすることができます。

http://www.ciss.iis.u-tokyo.ac.jp/dl/index.php

#### (9) REVOCAP\_Coupler

本ソフトウェアは、「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトで開発された連成解析ツール REVOCAP\_Coupler に対応しています。連成解析機能を利用する場合には REVOCAP\_Coupler が必要となります。REVOCAP\_Coupler は下記の WEB サイトからダウンロードすることができます。

http://www.ciss.iis.u-tokyo.ac.jp/dl/index.php

# 2.2 動作確認環境

本ソフトウェアは、下記の環境において動作確認を行っています。ただし、これ以外の環境においても、前述のインストールに必要なソフトウェアが導入されている場合、正常に動作すると思われます。

環境(OS) コンパイラー 並列化環境
Intel Xeon Supercomputer
CentOS 5 Intel Compiler Intel MPI

表 1 動作確認環境

AMD Opteron Supercomputer RedHat Enterprise Linux 5	Intel Compiler	OpenMPI
Intel Itanium Cluster		Intel MPI
SUSE Linux Enterprise 10	Intel Compiler	
AMD Opteron Cluster	Intel Compiler	MPICH 1.2.7p1
CentOS 4.4	Inter Compiler	
PC	gnu Compiler	MPICH2-1.3.2p1
Windows XP	grid Odripliel	
PC	Intel Compiler	Intel MPI
Windows XP x64	Inter Compiler	

# 3. アーカイブファイルの解凍・展開

アーカイブファイルは、tar によりアーカイブ化され、gzip により圧縮されています。このアーカイブファイルを、以下のコマンドで解凍・展開します。(行頭の\$はプロンプトを示します)

\$ tar xzf FrontISTR\_V4.tar.gz

本ソフトウェアをインストールする環境の tar コマンドが z オプションをサポートしていない 場合は、以下のコマンドで解凍・展開します。

\$ gzip -dc FrontISTR-V4.tar.gz | tar xf -

アーカイブファイルを解凍・展開すると、アーカイブを展開したディレクトリに「FrontISTR」というディレクトリが作成されます。(以下、このディレクトリを\${FSTRBUILDDIR}と記します)

# 4. インストール

以下の手順で、本ソフトウェアをインストールします。

# 4.1 Makefile.conf の編集

\${FSTRBUILDDIR}にある Makefile.conf.org を、本ソフトウェアをインストールする計算機環境に合わせて編集し、Makefile.conf を作成します。定義できる変数は数多くありますが、ほとんどの変数については既定値をそのまま利用できます。多くの環境では、下記の変数以外を変更する必要はないと思われます。

MPIDIR: MPI がインストールされているディレクトリ

PREFIX : 本ソフトウェアの実行モジュールをインストールするディレクトリ

METISDIR: METIS がインストールされているディレクトリ

PARMETISDIR: ParMETIS がインストールされているディレクトリ

REFINERDIR: REVOCAP\_Refiner がインストールされているディレクトリ REVOCAPDIR: REVOCAP\_Coupler がインストールされているディレクトリ

 CC
 : C コンパイラー起動コマンド

 CPP
 : C++コンパイラー起動コマンド

F90 : Fortran90 コンパイラー起動コマンド

すべての変数の詳細については、「付録 1 Makefile.conf の変数一覧」をご参照ください。また、「付録 2 Makefile.conf の設定例」に Makefile.conf の一例を記載します。

# 4.2 setup.sh の実行

\${FSTRBUILDDIR}にて、シェルスクリプト setup.sh を以下のように実行し、 Makefile を作成します。

\$./setup.sh

並列計算用のライブラリを生成する場合などは、下記のオプションを指定して setup.sh を実行してください。

考 オプション 味 備 意 デバック用ライブラリの生成 -g または --debug -p または --parallel 並列実行用ライブラリの生成 --with-tools パーティショナーなどのツール生成 --with-refiner REVOCAP\_Refiner の組み込み --with-revocap REVOCAP\_Coupler の組み込み --with-metis METIS の使用 ParMETIS の使用 -p が必要 --with-parmetis --with-mkl Intel MKL の使用

表 2 setup. sh 実行時オプション

以下では、setup.sh 実行の例を示します。

### (1) 並列処理用にコンパイルする場合

MPI がインストールされている並列実行環境で本ソフトウェアを使用する場合、以下のように -p または--parallel オプションを付けて setup.sh を起動します。

\$./setup.sh-p

#### (2) パーティショナーなどのツールを生成する場合

パーティショナー(RCB)やビジュアライザーなどのプリ・ポスト処理用ツールが必要な場合、

# (3) METIS を使用する場合

METIS がインストールされている環境では、さらに以下のように--with-metis オプションを付けて setup.sh を実行すると、パーティショナーにおいて METIS の使用が可能となります。

# 4.3 make の実行

\${FSTRBUILDDIR}にて、以下のように make を実行します。

\$ make 2>&1 | tee make.log

make の実行には、計算機環境によっては数十分かかる場合があります。実行中にエラーが生じた場合は、Makefile.confの設定の見直し等を行なってください。

# 4.4 make install の実行

make の実行が正常に終了した後、Makefile.conf で指定したディレクトリに本ソフトウェアを インストールするために、以下のように make install を実行します。

\$ make install

# 付録 1 Makefile.conf の変数一覧

#### (1) MPI に関する設定

#### **MPIDIR**

説明: MPI がインストールされているディレクトリのパスを指定する。MPI 対応コンパイラーが自動参照している場合は、以下も含めて設定不要である。

既定値:なし

#### **MPIBINDIR**

説明: MPI の実行ファイル群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。 既定値: なし

#### **MPILIBDIR**

説明: MPI のライブラリ群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。 既定値:.

#### **MPIINCDIR**

説明: MPI のヘッダーファイル群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。

既定值:.

#### **MPILIBS**

説明: C および Fortran90 のオブジェクトファイルにリンクさせる MPI ライブラリを指定する。

既定値:なし

#### (2) インストールディレクトリに関する設定

#### **PREFIX**

説明: 本ソフトウェアをインストールするディレクトリのパスを指定する。

既定值: \$(HOME)/FrontISTR

#### BINDIR

説明:本ソフトウェアの実行ファイル群をインストールするディレクトリのパスを指定する。通常は、この変数の値を変更する必要はない。

既定值: \$(PREFIX)/bin

#### LIBDIR

説明:本ソフトウェアのライブラリ群をインストールするディレクトリのパスを指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(PREFIX)/lib

#### **INCLUDEDIR**

説明:本ソフトウェアのヘッダーファイル群をインストールするディレクトリのパスを

指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(PREFIX)/include

#### (3) METIS に関する設定

#### **METISDIR**

説明:METISがインストールされているディレクトリのパスを指定する。

既定值: \$(HOME)/metis-4.0

#### **METISLIBDIR**

説明: METIS のライブラリ (libmetis.a) がインストールされているディレクトリのパ

スを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(METISDIR)

#### METISINCDIR

説明: METIS のヘッダーファイル群 (metis.h など) がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(METISDIR)/Lib

# (4) ParMETIS に関する設定

#### PARMETISDIR

説明: ParMETIS がインストールされているディレクトリのパスを指定する。

既定值: \$(HOME)/ParMetis-3.1

# PARMETISLIBDIR

説明: ParMETIS のライブラリ (libparmetis.a) がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(PARMETISDIR)

# PAEMETISINCDIR

説明: ParMETIS のヘッダーファイル群 (parmetis.h など) がインストールされている ディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要 はない。

既定值: \$(PARMETISDIR)/ParMETISLib

# (5) REVOCAP Refiner に関する設定

#### REFINERDIR

説明:REVOCAP\_Refinerがインストールされているディレクトリのパスを指定する。

既定值: \$(HOME)/ REVOCAP\_Refiner

#### REFINERINCDIR

説明: REVOCAP\_Refiner のヘッダーファイル群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(REFINERDIR)/Refiner

#### REFINERLIBDIR

説明: REVOCAP\_Refiner のライブラリ群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(REFINERDIR)/lib

#### (6) REVOCAP\_Coupler に関する設定

#### REVOCAPDIR

説明:REVOCAP\_Couplerがインストールされているディレクトリのパスを指定する。

既定值: \$(HOME)/ REVOCAP Coupler

#### REVOCAPINCDIR

説明: REVOCAP\_Coupler のヘッダーファイル群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(REVOCAPDIR)/librcap

# REVOCAPLIBDIR

説明: REVOCAP\_Coupler のライブラリ群がインストールされているディレクトリのパスを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: \$(REVOCAPDIR)/librcap

# (7) C コンパイラーに関する設定

#### CC

説明: C コンパイラーの起動コマンドを指定する。

既定值:icc

# **CFLAGS**

説明: C コンパイラーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を 既定値から変更する必要はない。

既定値:なし

#### **LDFLAGS**

説明: C リンカーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值:-lm

#### **OPTFLAGS**

説明:Cコンパイラーに付与する最適化オプションなどを指定する。

既定值:-O3

#### (8) C++コンパイラーに関する設定

#### CC

説明:Cコンパイラーの起動コマンドを指定する。

既定值:icpc

#### **CFLAGS**

説明: C コンパイラーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を 既定値から変更する必要はないが、Boost ライブラリが C++コンパイラーから自動参照 されない場合、-I オプションにより、インクルードファイルが格納されているディレク トリを指定する。

既定値:なし

# **LDFLAGS**

説明: C リンカーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定値:なし

# **OPTFLAGS**

説明: C コンパイラーに付与する最適化オプションなどを指定する。

既定值:-O3

# (9) Fortran90 コンパイラーに関する設定

#### F90

説明:Fortran90 コンパイラーの起動コマンドを指定する。

既定值:ifort

# F90FLAGS

説明: Fortran90 コンパイラーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定値:なし

#### F90LDFLAGS

説明: Fortran90 リンカーに付与するオプションを指定する。基本的には、この変数の値を既定値から変更する必要はないが、Intel MKL を利用する場合には、そのリンクオプションを指定する。

既定値:なし

#### F90OPTFLAGS

説明:Fortran90 コンパイラーに付与する最適化オプションなどを指定する。

既定值:-O2

# (10) UNIX コマンドに関する設定

#### MAKE

説明:make の起動コマンドを指定する。オプションが必要な場合は同時に指定する。

通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值:make

#### AR

説明:アーカイブの作成、変更などを行なうコマンドを指定する。オプションが必要な場合は同時に指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: ar ruv

# CP

説明:ファイルやディレクトリをコピーするコマンドを指定する。オプションが必要な場合は同時に指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: cp -f

# RM

説明:ファイルやディレクトリを削除するコマンドを指定する。オプションが必要な場合は同時に指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值: rm -f

# **MKDIR**

設定:ディレクトリを作成するコマンドを指定する。オプションが必要な場合は同時に 指定する。通常は、この変数の値を既定値から変更する必要はない。

既定值:mkdir-p

# 付録 2 Makefile.conf の設定例

```
# MPI
MPÏDIR
MPIBINDIR
MPILIBDIR
MPIINCDIR
                   = .
MPILIBS
# for install option only
          = $ (HOME) /FrontISTR
= $ (PREFIX) /bin
= $ (PREFIX) /lib
DIR = $ (PREFIX) /include
PREFIX
BINDIR
LIBDIR
INCLUDEDIR
# Metis
METISDIR
METISLIBDIR
                   = $(HOME)/Metis-4.0
= $(METISDIR)
= $(METISDIR)/Lib
METISINCDIR
# ParMetis
PARMETISDIR
PARMETISDIR = $(HOME)/ParMetis-3.1
PARMETISLIBDIR = $(PARMETISDIR)
PARMETISINCDIR = $(PARMETISDIR)/ParMETISLib
# Refiner
# RETINER
REFINERDIR = $(HOME)/REVOCAP_Refiner-0.4.3
REFINERINCDIR = $(REFINERDIR)/Refiner
REFINERLIBDIR = $(REFINERDIR)/Iib/x86_64-Iinux
# Coupler
REVOCAPDIR = $ (HOME) / REVOCAP_Coupler-1.3
REVOCAPINCDIR = $ (REVOCAPDIR) / librcap
REVOCAPLIBDIR = $ (REVOCAPDIR) / librcap
# C compiler settings
ĊС
                  = mpiicc
CFLAGS
LDFLAGS
                   = -Im
OPTFLAGS
# C++ compiler settings
ĊΡΡ
           = mpjicpc
CPPFLAGS
                   = -1$ (HOME) / include
CPPLDFLAGS
CPPOPTFLAGS
                   = -03
# Fortran compiler settings
F90
                = mpiifort
F90FLAGS
F90LDFLAGS
                    = -mkl= parallel -static-intel
F900PTFLAGS
                   = -02
MAKE
                    = make
AR
                    = ar ruv
CP
                   = cp -f
RM
                    = rm - f
MKDIR
                    = mkdir -p
```