# FDPS Fortran インタフェース ユーザチュートリアル

行方大輔, 岩澤全規, 似鳥啓吾, 谷川衝, 村主崇行, Long Wang, 細野七月, and 牧野淳一郎

理化学研究所 計算科学研究センター 粒子系シミュレータ研究チーム

# ■ 0 目次

1	変更記録	6
2	概要 概要	7
3	入門:サンプルコードを動かしてみよう	8
	3.1 動作環境	8
	3.2 必要なソフトウェア	8
	3.2.1 標準機能	8
	3.2.1.1 逐次処理	8
	3.2.1.2 並列処理	8
	3.2.1.2.1 OpenMP	9
	3.2.1.2.2 MPI	9
	3.2.1.2.3 MPI+OpenMP	9
	3.2.2 拡張機能	10
	3.2.2.1 Particle Mesh	10
	3.3 インストール	10
	3.3.1 取得方法	10
	3.3.1.1 最新バージョン	10
	3.3.1.2 過去のバージョン	11
	3.3.2 インストール方法	11
	3.4 サンプルコードの使用方法	11
	3.4.1 重力 <i>N</i> 体シミュレーションコード	11
	3.4.1.1 概要	12
	3.4.1.2 ディレクトリ移動	12
	3.4.1.3 Makefile の編集	12
	0.4.1.0 Macmo / //////////////////////////////////	14

			3.4.1.4 make の実行
			3.4.1.5 実行
			3.4.1.6 結果の解析 15
			3.4.1.7 x86 版 Phantom-GRAPE を使う場合 16
		3.4.2	SPH シミュレーションコード
			3.4.2.1 概要
			3.4.2.2 ディレクトリ移動 17
			3.4.2.3 Makefile の編集
			3.4.2.4 make の実行
			3.4.2.5 実行
			3.4.2.6 結果の解析
4	サン	プルコ	ードの解説 20
Ť	4.1		マミュレーションコード 20
	1.1		ソースファイルの場所と構成 20
			ユーザー定義型・ユーザ定義関数
		11112	4.1.2.1 FullParticle型
			4.1.2.2 相互作用関数 calcForceEpEp
			4.1.2.3 相互作用関数 calcForceEpSp
		4.1.3	プログラム本体
			4.1.3.1 fdps_controller 型オブジェクトの生成 24
			4.1.3.2 開始、終了
			4.1.3.3 オブジェクトの生成・初期化
			4.1.3.3.1 オブジェクトの生成
			4.1.3.3.2 領域情報オブジェクトの初期化 26
			4.1.3.3.3 粒子群オブジェクトの初期化 26
			4.1.3.3.4 ツリーオブジェクトの初期化 26
			4.1.3.4 粒子データの初期化
			$4.1.3.5  \mathcal{V} - \mathcal{T} \dots \dots$
			4.1.3.5.1 領域分割の実行
			4.1.3.5.2 粒子交換の実行
			4.1.3.5.3 相互作用計算の実行 28
			4.1.3.5.4 時間積分
			4.1.3.6 粒子データの更新 30
		4.1.4	ログファイル 30
	4.2		SPH シミュレーションコード
			ソースファイルの場所と構成 31
		4.2.2	ユーザー定義型・ユーザ定義関数
			4.2.2.1 FullParticle型
			4.2.2.2 EssentialParticleI型
			4 2 2 3 Force 型 33

		4.2.2.4 相互作用関数 calcForceEpEp	4
	4.2.3	プログラム本体	6
		4.2.3.1 fdps_controller型オブジェクトの生成 3	7
		4.2.3.2 開始、終了	7
		4.2.3.3 オブジェクトの生成・初期化	7
		4.2.3.3.1 オブジェクトの生成38	8
		4.2.3.3.2 領域情報オブジェクトの初期化 38	8
		4.2.3.3.3 粒子群オブジェクトの初期化 39	9
		4.2.3.3.4 ツリーオブジェクトの初期化 39	9
		4.2.3.4 ループ	9
		4.2.3.4.1 領域分割の実行	9
		4.2.3.4.2 粒子交換の実行	9
		4.2.3.4.3 相互作用計算の実行	0
	4.2.4	コンパイル 40	0
	4.2.5	実行	0
	4.2.6	ログファイル 4	1
	4.2.7	可視化	1
5	サンプルコ	ı− Ķ	<b>つ</b>
J	· ·	・ ト ノミユレーション 4:	
		$\frac{4}{5}$ SPH シミュレーション	
	0.2 PL		1
6	拡張機能の	9解説 70	0
	$6.1  ext{ P}^{3}M$	コード 70	0
		サンプルコードの場所と作業ディレクトリ 70	0
	6.1.2	ユーザー定義型	0
		6.1.2.1 FullParticle型 70	0
		6.1.2.2 EssentialParticleI型	1
		6.1.2.3 Force型	2
		6.1.2.4 相互作用関数 calcForceEpEp	3
		6.1.2.5 相互作用関数 calcForceEpSp	4
	6.1.3	プログラム本体	5
		6.1.3.1 fdps_controller 型オブジェクトの生成	6
		6.1.3.2 開始、終了	
		6.1.3.3 オブジェクトの生成と初期化 7	
		6.1.3.3.1 オブジェクトの生成 7	7
		6.1.3.3.2 オブジェクトの初期化 7	
		6.1.3.4 粒子分布の生成	
		6.1.3.4.1 領域分割の実行	
		6.1.3.4.2 粒子交換の実行	
		6.1.3.5 相互作用計算の実行	9

			6.1.3.6 エネルギー相対誤差の計算 80
		6.1.4	コンパイル 80
		6.1.5	実行
		6.1.6	結果の確認 83
7	より	実用的	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	7.1		SPH コード
			コードの使用方法
			7.1.1.1 ディレクトリ移動 85
			7.1.1.2 サンプルコードのファイル構成
			7.1.1.3 Makefile の編集
			7.1.1.4 MAGI を使った粒子データの生成
			7.1.1.5 make の実行
			7.1.1.6 実行
			7.1.1.7 結果の解析
		7.1.2	Springel の方法
		7.1.3	ユーザー定義型
			7.1.3.1 FullParticle型
			7.1.3.2 EssentialParticle型
			7.1.3.3 Force 型
		7.1.4	相互作用関数
			7.1.4.1 重力計算 95
			7.1.4.2 密度計算 97
			7.1.4.3 圧力勾配加速度計算 103
		7.1.5	プログラム本体
			7.1.5.1 fdps_controller 型オブジェクトの生成 104
			7.1.5.2 開始、終了
			7.1.5.3 オブジェクトの生成と初期化 105
			7.1.5.3.1 粒子群オブジェクトの生成と初期化 105
			7.1.5.3.2 領域情報オブジェクトの生成と初期化 105
			7.1.5.3.3 ツリーオブジェクトの生成と初期化 105
			7.1.5.4 初期条件の設定
			7.1.5.5 領域分割の実行
			7.1.5.6 粒子交換の実行
			7.1.5.7 相互作用計算の実行
			7.1.5.8時間積分ループ
8	ュー	ザーサ	ポート 111
		•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8.2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8.3		

9 ライセンス 112

# 1 変更記録

- 2016/12/22
  - 作成および初期リリース (FDPS バージョン 3.0 として)
- 2018/07/11
  - 第4節の以下の記述の修正・改善
    - \* ユーザ定義型のソースコードの一部が端切れしていた (第4.1 節, 第4.2 節)
    - \* 一部のディレクトリ名に誤植
- 2018/08/29
  - N体/SPH サンプルコードの解説を追加 (第7.1節)
- 2018/08/31
  - x86 用 Phantom-GRAPE ライブラリの節を追加 (第 3.4.1.7 節)
- 2019/07/19
  - N体/SPH サンプルコードの記述を改訂 (第7.1節)

## ■2 概要

本節では、Framework for Developing Particle Simulator (FDPS) および FDPS Fortran インターフェース の概要について述べる。FDPS は粒子シミュレーションのコード開発を支援するフレームワークである。FDPS が行うのは、計算コストの最も大きな粒子間相互作用の計算と、粒子間相互作用の計算のコストを負荷分散するための処理である。これらはマルチプロセス、マルチスレッドで並列に処理することができる。比較的計算コストが小さく、並列処理を必要としない処理 (粒子の軌道計算など) はユーザーが行う。

FDPS が対応している座標系は、2次元直交座標系と3次元直交座標系である。また、境界条件としては、開放境界条件と周期境界条件に対応している。周期境界条件の場合、x、y、z 軸方向の任意の組み合わせの周期境界条件を課すことができる。

ユーザーは粒子間相互作用の形を定義する必要がある。定義できる粒子間相互作用の形には様々なものがある。粒子間相互作用の形を大きく分けると2種類あり、1つは長距離力、もう1つは短距離力である。この2つの力は、遠くの複数の粒子からの作用を1つの超粒子からの作用にまとめるか(長距離力)、まとめないか(短距離力)という基準でもって分類される。

長距離力には、小分類があり、無限遠に存在する粒子からの力も計算するカットオフなし 長距離力と、ある距離以上離れた粒子からの力は計算しないカットオフあり長距離力がある。 前者は開境界条件下における重力やクーロン力に対して、後者は周期境界条件下の重力や クーロン力に使うことができる。後者のためには Particle Mesh 法などが必要となるが、これは FDPS の拡張機能として用意されている。

短距離力には、小分類が4つ存在する。短距離力の場合、粒子はある距離より離れた粒子からの作用は受けない。すなわち必ずカットオフが存在する。このカットオフ長の決め方によって、小分類がなされる。すなわち、全粒子のカットオフ長が等しいコンスタントカーネル、カットオフ長が作用を受ける粒子固有の性質で決まるギャザーカーネル、カットオフ長が作用を受ける粒子と作用を与える粒子固有の性質で決まるスキャッタカーネル、カットオフ長が作用を受ける粒子と作用を与える粒子の両方の性質で決まるシンメトリックカーネルである。コンスタントカーネルは分子動力学におけるLJ力に適用でき、その他のカーネルはSPHなどに適用できる。

ユーザーは、粒子間相互作用や粒子の軌道積分などを、Fortran 2003 を用いて記述する。

## ■3 入門:サンプルコードを動かしてみよう

本節では、まずはじめに、FDPS および FDPS Fortran インターフェース の動作環境、必要なソフトウェア、インストール方法などを説明し、その後、サンプルコードの使用方法を説明する。サンプルコードの中身に関しては、次節 (第4節) で詳しく述べる。

## 3.1 動作環境

FDPS は Linux, Mac OS X, Windows などの OS 上で動作する。

## 3.2 必要なソフトウェア

本節では、FDPSを使用する際に必要となるソフトウェアを記述する。まず標準機能を用いるのに必要なソフトウェア、次に拡張機能を用いるのに必要なソフトウェアを記述する。

#### 3.2.1 標準機能

本節では、FDPSの標準機能のみを使用する際に必要なソフトウェアを記述する。最初に 逐次処理機能のみを用いる場合(並列処理機能を用いない場合)に必要なソフトウェアを記 述する。次に並列処理機能を用いる場合に必要なソフトウェアを記述する。

#### 3.2.1.1 逐次処理

逐次処理の場合に必要なソフトウェアは以下の通りである。

- make
- C++コンパイラ (gcc バージョン 4.8.3 以降なら確実, K コンパイラバージョン 1.2.0 で動作確認済)
- Fortran コンパイラ (Fortran 2003 標準をサポートし、上記 C++コンパイラと相互運用可能なもの。gcc 4.8.3 以降の gfortran なら確実)
- Python 2.7.5以上、または、Python 3.4以上 (これ以外での正常動作は保証しない。特に、Python 2.7以前では動作しない)

#### 3.2.1.2 並列処理

本節では、FDPS の並列処理機能を用いる際に必要なソフトウェアを記述する。まず、OpenMP を使用する際に必要なソフトウェア、次に MPI を使用する際に必要なソフトウェア、最後に OpenMP と MPI を同時に使用する際に必要なソフトウェアを記述する。

#### 3.2.1.2.1 OpenMP

OpenMP を使用する際に必要なソフトウェアは以下の通り。

- make
- OpenMP 対応の C++コンパイラ (gcc version 4.8.3 以降なら確実, K コンパイラバー ジョン 1.2.0 で動作確認済)
- OpenMP 対応の Fortran コンパイラ (Fortran 2003 標準をサポートし、上記 C++コンパイラと相互運用可能なもの。gcc 4.8.3 以降なら確実)
- Python 2.7.5以上、または、Python 3.4以上 (これ以外での正常動作は保証しない。特に、Python 2.7以前では動作しない)

#### 3.2.1.2.2 MPI

MPIを使用する際に必要なソフトウェアは以下の通り。

- make
- MPI version 1.3 対応の C++コンパイラ (Open MPI 1.6.4 で動作確認済, K コンパイラ バージョン 1.2.0 で動作確認済)
- MPI version 1.3対応の Fortran コンパイラ (Fortran 2003 標準をサポートし、上記 C++ コンパイラと相互運用可能なもの。Open MPI 1.6.4 で動作確認済み)
- Python 2.7.5以上、または、Python 3.4以上 (これ以外での正常動作は保証しない。特に、Python 2.7以前では動作しない)

#### 3.2.1.2.3 MPI+OpenMP

MPIと OpenMP を同時に使用する際に必要なソフトウェアは以下の通り。

- make
- MPI version 1.3 と OpenMP に対応の C++コンパイラ (Open MPI 1.6.4 で動作確認済, K コンパイラバージョン 1.2.0 で動作確認済)
- MPI version 1.3 と OpenMP に対応の Fortran コンパイラ (Fortran 2003 標準をサポートし、上記 C++コンパイラと相互運用可能なもの。Open MPI 1.6.4 で動作確認ずみ)
- Python 2.7.5以上、または、Python 3.4以上 (これ以外での正常動作は保証しない。特に、Python 2.7以前では動作しない)

#### 3.2.2 拡張機能

本節では、FDPS の拡張機能を使用する際に必要なソフトウェアについて述べる。FDPS の拡張機能には Particle Mesh がある。以下では Particle Mesh を使用する際に必要なソフトウェアを述べる。

#### 3.2.2.1 Particle Mesh

Particle Mesh を使用する際に必要なソフトウェアは以下の通りである。

- make
- MPI version 1.3 と OpenMP に対応の C++コンパイラ (Open MPI 1.6.4 で動作確認済)
- FFTW 3.3 以降

#### 3.3 インストール

本節では、FDPS および FDPS Fortran インターフェース のインストールについて述べる。取得方法、ビルド方法について述べる。

#### 3.3.1 取得方法

ここでは FDPS の取得方法を述べる。最初に最新バージョンの取得方法、次に過去のバージョンの取得方法を述べる。

#### 3.3.1.1 最新バージョン

以下の方法のいずれかで FDPS の最新バージョンを取得できる。

- ブラウザから
  - 1. ウェブサイト https://github.com/FDPS/FDPS で"Download ZIP"をクリックし、ファイル FDPS-master.zip をダウンロード
  - 2. FDPS を展開したいディレクトリに移動し、圧縮ファイルを展開
- コマンドラインから
  - Subversion を用いる場合:以下のコマンドを実行するとディレクトリ trunk の下を Subversion レポジトリとして使用できる
    - \$ svn co --depth empty https://github.com/FDPS/FDPS
    - \$ cd FDPS
    - \$ svn up trunk

Git を用いる場合:以下のコマンドを実行するとカレントディレクトリにディレクトリ FDPS ができ、その下を Git のレポジトリとして使用できる

\$ git clone git://github.com/FDPS/FDPS.git

#### 3.3.1.2 過去のバージョン

以下の方法でブラウザから FDPS の過去のバージョンを取得できる。

- ウェブサイト https://github.com/FDPS/FDPS/releases に過去のバージョンが並ん でいるので、ほしいバージョンをクリックし、ダウンロード
- FDPSを展開したいディレクトリに移動し、圧縮ファイルを展開

#### 3.3.2 インストール方法

C++言語で記述された FDPS 本体はヘッダライブラリ<sup>注1)</sup>のため、configure などを行う必要はない。基本的にはアーカイブを展開したあと、自分のソースファイルをコンパイルする時に適切なインクルードパスを設定すればよい。実際の手続きは第 3.4 節で説明するサンプルコードとその Makefile をみて欲しい。

Fortran の場合、コンパイル前に Fortran ソースファイルから FDPS とのインターフェースコードを生成する必要がある。その手順は仕様書 doc\_spec\_ftn\_ja.pdf の第 6 章に記述されている。本サンプルコードの Makefile では、インターフェースコードが make コマンド実行中に自動的に生成されるようになっている。ユーザが自分のコードの Makefile を作る時にはサンプルコードの Makefile を参考にすることを推奨する。

## 3.4 サンプルコードの使用方法

本節ではサンプルコードの使用方法について説明する。サンプルコードには重力 N 体シミュレーションコードと、SPH シミュレーションコードがある。最初に重力 N 体シミュレーションコード、次に SPH シミュレーションコードの使用について記述する。サンプルコードは拡張機能を使用していない。

#### 3.4.1 重力 N 体シミュレーションコード

本サンプルコードは、 FDPS Fortran インターフェース を用いて書かれた無衝突系の N 体計算コードである。このコードでは一様球のコールドコラプス問題を計算し、粒子分布のスナップショットを出力する。

<sup>&</sup>lt;sup>注 1)</sup>ヘッダファイルだけで構成されるライブラリのこと

#### 3.4.1.1 概要

以下の手順で本コードを使用できる。

- ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/nbodyに移動。これ以後、ディレクトリ\$(FDPS) はFDPSの最も上の階層のディレクトリを指す(\$(FDPS) は環境変数にはなっていない)。 \$(FDPS) は FDPS の取得によって異なり、ブラウザからなら FDPS-master, Subversion からなら trunk, Git からなら FDPS である。
- カレントディレクトリにある Makefile を編集
- コマンドライン上で make を実行
- nbody.out ファイルの実行
- 結果の解析

最後に x86 版 Phantom-GRAPE を使う場合について述べる。

#### 3.4.1.2 ディレクトリ移動

ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/nbodyに移動する。

#### 3.4.1.3 Makefile の編集

サンプルコードのディレクトリには 2 つの Makefile がある。1 つは GCC 用に書かれた Makefile であり、もう 1 つは Intel コンパイラ用に書かれた Makefile.intel である。ここでは Makefile について詳しく解説し、Makefile.intel に関しては使用上の注意点を本節最後で述べるのみとする。

まず、Makefile の初期設定について説明する。サンプルコードをコンパイルするにあたって、ユーザが設定すべき Makefile 変数は 4 つあり、Fortran コンパイラを表す FC、C++コンパイラを表す CXX、それぞれのコンパイルオプションを表す FCFLAGS, CXXFLAGS である。これらの初期設定値は次のようになっている:

#### FC=gfortran

CXX=g++

FCFLAGS = -std=f2003 -03 -ffast-math -funroll-loops -finline-functions
CXXFLAGS = -03 -ffast-math -funroll-loops \$(FDPS\_INC)

ここで、\$(FDPS\_INC) は FDPS 本体をインクルードするために必要なインクルード PATH が格納された変数であり、\$Makefile 内で設定済みである。したがって、ここで変更する必要はない。

上記 4 つの Makefile 変数の値を適切に編集し、make コマンドを実行することで実行ファイルが得られる。OpenMP と MPI を使用するかどうかで編集方法が変わるため、以下でそれを説明する。

- OpenMP も MPI も使用しない場合
  - 変数 FC に Fortran コンパイラを代入する
  - 変数 CXX に C++コンパイラを代入する
- OpenMP のみ使用の場合
  - 変数 FC に OpenMP 対応の Fortran コンパイラを代入する
  - 変数 CXX に OpenMP 対応の C++コンパイラを代入する
  - FCFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_THREAD\_PARALLEL -fopenmp の行のコメントアウトを外す
  - CXXFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_THREAD\_PARALLEL -fopenmpの行のコメントアウトを外す
- MPI のみ使用の場合
  - 変数 FC に MPI 対応の Fortran コンパイラを代入する
  - 変数 CXX に MPI 対応の C++コンパイラを代入する
  - FCFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_MPI\_PARALLELの行のコメントアウトを外す
  - CXXFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_MPI\_PARALLEL の行のコメントアウトを外す
- OpenMP と MPI の同時使用の場合
  - 変数 FC に MPI 対応の Fortran コンパイラを代入する
  - 変数 CXX に MPI 対応の C++コンパイラを代入する
  - FCFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_THREAD\_PARALLEL -fopenmp の行のコメントアウトを外す
  - FCFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_MPI\_PARALLELの行のコメントアウトを外す
  - CXXFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_THREAD\_PARALLEL -fopenmpの行のコメントアウトを外す
  - CXXFLAGS += -DPARTICLE\_SIMULATOR\_MPI\_PARALLEL の行のコメントアウトを外す

次に、ユーザが本 Makefile をユーザコードで使用する場合に便利な情報を記述する。ユーザコードで使用する場合に最も重要となる Makefile 変数は、FDPS\_LOC.

SRC\_USER\_DEFINED\_TYPE, SRC\_USER の 3 つである。まず、変数 FDPS\_LOC には、FDPS のトップディレクトリの PATH を格納する。本 Makefile では、FDPS のソースディレクトリの PATH や Fortran とのインターフェースコードを生成するスクリプトの PATH 等、FDPS に関連する各種な設定がこの変数の値に基いて自動的に設定されるようになっている。したがって、

ユーザは適切に設定する必要がある。次に、変数 SRC\_USER\_DEFINED\_TYPE, SRC\_USER には、それぞれ、ユーザ定義型が記述された Fortran ファイル名と、ユーザ定義型以外の部分が記述された Fortran ファイル名を格納する。FDPS の Fortran インターフェースコードはユーザーコードのクラス (派生型) を記述する部分から生成されるので、その部分が記述されたファイルを SRC\_USER\_DEFINED\_TYPEで、それ以外を SRC\_USER で指定する。これにより、SRC\_USER で指定したファイルが変更されても FDPS の再コンパイルは起きなくなるので、コンパイル・リンクの時間が短くなる。但し、SRC\_USER\_DEFINED\_TYPE、或いは、SRC\_USER に格納された (複数の) ファイルの間に依存関係がある場合、依存関係を示すルールを Makefile に追記しなければならない点に注意して頂きたい。この記述方法に関しては、例えば、GNUmake のマニュアル等を読んで頂きたい。

最後に、Makefile.intelを使用する上での注意点について説明する。変数の初期値が異なる点を除き、Makefile.intelの構造はMakefileと同じである。したがって、変数の値をユーザが利用する計算機システムにおける値に適切に設定すれば、Makefileと同様に利用可能である。以下に変更する上での注意点を述べる:

- /opt/intel/bin を、利用する計算機システムにおける Intel コンパイラの格納ディレクトリの PATH に変更する。
- /opt/intel/include を、Intel コンパイラに付属するヘッダファイル群を格納したディレクトリの PATH に変更する。
- Makefile.intelのLDFLAGS は、-L/opt/intel/lib/intel64 -L/usr/lib64 -lifport -lifcore -limf -lsvml -lm -lipgo -lirc -lirc\_sとなっている。この中の -lifcore 注2)は、C++コンパイラでC++オブジェクトとFortranオブジェクトをリンクするため必要である注3)。計算機システムのライブラリパスに、Intelコンパイラのライブラリ群が登録されていない場合、さらに、-L/opt/intel/lib/intel64 -L/usr/lib64 -lifport -limf -lsvml -lm -lipgo -lirc -lirc\_sのような指定が必要である。ここで、/opt/intel/lib/intel64は、Intelコンパイラのライブラリ群が格納されたディレクトリのPATHで、/usr/lib64はライブラリ libmを格納したディレクトリのPATHである。これらは利用する計算機システムに合わせて修正する必要がある。コンパイルに必要なライブラリ群(-1\*)は、Intelコンパイラのバージョンによって変わる可能性があるので確認して頂きたい。
- 本書を執筆時点 (2016/12/26) で、Intel コンパイラで OpenMP を有効にするオプションは-openmp、或いは、-qopenmp である。これは Intel コンパイラのバージョンによって異なり、より新しいバージョンのコンパイラは後者を使用する (前者を使用した場合、廃止予定の警告が出る)。
- 利用する計算機システムによっては、-lifcore の指定以外の設定が環境変数 (PATH, CPATH, LD\_LIBRARY\_PATH 等として) で既に行われていることもありえる。

注 2) libifcore は、Fortran ランタイムライブラリである。

<sup>&</sup>lt;sup>注 3)</sup>Intel コンパイラ (バージョン 17.0.0 20160721) において確認。

#### 3.4.1.4 make の実行

make コマンドを実行する。 このとき、まず FDPS の Fortran インターフェースプログラムが生成され、その後、インターフェースプログラムとサンプルコードが一緒にコンパイルされる。

#### 3.4.1.5 実行

実行方法は以下の通りである。

● MPI を使用しない場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する

\$ ./nbody.out

• MPI を使用する場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する

\$ MPIRUN -np NPROC ./nbody.out

ここで、MPIRUN には mpirun や mpiexec などが、NPROC には使用する MPI プロセスの数が入る。

正しく終了すると、以下のようなログを出力する。energy error は絶対値で  $1 \times 10^{-3}$  のオーダーに収まっていればよい。

time: 9.500000000E+000, energy error: -3.8046534069E-003 time: 9.625000000E+000, energy error: -3.9711750200E-003 time: 9.750000000E+000, energy error: -3.8223429428E-003 time: 9.8750000000E+000, energy error: -3.8843099298E-003

\*\*\*\*\*\* FDPS has successfully finished. \*\*\*\*\*\*

#### 3.4.1.6 結果の解析

ディレクトリ result に粒子分布を出力したファイル "snap0000x-proc0000y.dat" ができている。ここで x は整数で時刻に対応している。y は MPI プロセス番号を表しており、MPI 実行しなければ常に v=0 である。

出力ファイルフォーマットは 1 列目から順に粒子の ID, 粒子の質量、位置の x, y, z 座標、粒子の x, y, z 軸方向の速度である。

ここで実行したのは、粒子数 1024 個からなる一様球 (半径 3) のコールドコラプスである。コマンドライン上で以下のコマンドを実行すれば、時刻 9 における xy 平面に射影した粒子分布を見ることができる。

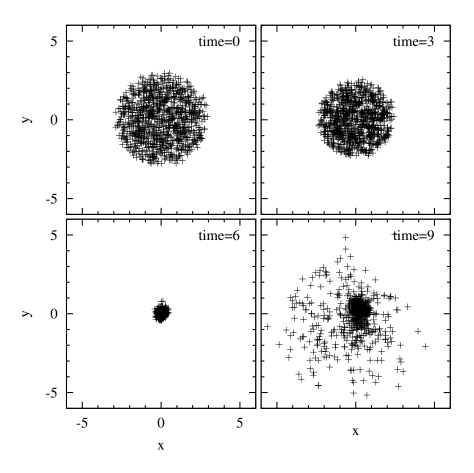


図 1:

- \$ cd result
- \$ cat snap00009-proc\* > snap00009.dat
- \$ gnuplot
- > plot "snap00009.dat" using 3:4

他の時刻の粒子分布をプロットすると、一様球が次第に収縮し、その後もう一度膨張する 様子を見ることができる(図1参照)。

粒子数を 10000 個にして計算を行いたい場合には、ファイル f\_main.F90 の中のサブルーチン f\_main() のパラメータ変数 ntot を 10000 に設定し、再度、コンパイルした上で実行すればよい。

#### 3.4.1.7 x86 版 Phantom-GRAPE を使う場合

Phantom-GRAPE は SIMD 命令を効率的に活用することで重力相互作用の計算を高速に実行するライブラリである (詳細は Tanikawa et al.[2012, New Astronomy, 17, 82] と Tanikawa et al.[2012, New Astronomy, 19, 74] を参照のこと)。

まず、使用環境を確認する。SIMD 命令セット AVX をサポートする Intel CPU または AMD CPU を搭載したコンピュータを使用しているならば、x86 版 Phantom-GRAPE を使用可能である。

次にディレクトリ\$(FDPS)/src/phantom\_grape\_x86/G5/newton/libpg5に移動して、ファイルMakefileを編集し、コマンドmakeを実行してPhantom-GRAPEのライブラリlibpg5.aを作る。

最後に、ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/nbody に戻り、ファイル Makefile 内の ''#use\_phantom\_grape\_x86 = yes''の''#''を消す。makeを実行してコンパイルする (OpenMP, MPIの使用・不使用どちらにも対応) と、x86 版 Phantom-GRAPE を使用したコードができている。上と同様の方法で実行・結果の確認を行うとさきほどと同様の結果が得られる。

Intel Core i5-3210M CPU @ 2.50GHz の 2 コアで性能テスト (OpenMP 使用、MPI 不使用) をした結果、粒子数 8192 の場合に、Phantom-GRAPE を使うと、使わない場合に比べて、最大で 5 倍弱ほど高速なコードとなる。

#### 3.4.2 SPH シミュレーションコード

本サンプルコードには標準 SPH 法が FDPS を使って実装されている。簡単のため、smoothing length は一定値を取ると仮定している。コードでは、3次元の衝撃波管問題の初期条件を生成し、衝撃波管問題を実際に計算する。

#### 3.4.2.1 概要

以下の手順で本コードを使用できる。

- ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/sph に移動
- カレントディレクトリにある Makefile を編集 (後述)
- コマンドライン上で make を実行
- sph.out ファイルの実行 (後述)
- 結果の解析 (後述)

#### 3.4.2.2 ディレクトリ移動

ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/sph に移動する。

#### 3.4.2.3 Makefile の編集

SPH サンプルコードにも、N 体計算のサンプルコードの場合と同様、GCC と Intel コンパイラ用に 2 種類の Makefile が用意されている。編集の仕方は、N 体計算の場合と同一なので、第 3.4.1.3 節を参照されたい。

#### 3.4.2.4 make の実行

make コマンドを実行する。 N 体計算のときと同様、このとき、まず FDPS の Fortran インターフェースプログラムが生成され、その後、インターフェースプログラムとサンプルコードが一緒にコンパイルされる。

#### 3.4.2.5 実行

実行方法は以下の通りである。

● MPI を使用しない場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する

\$ ./sph.out

• MPI を使用する場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する

\$ MPIRUN -np NPROC ./sph.out

ここで、MPIRUN にはmpirun やmpiexec などが、NPROC には使用する MPI プロセスの数が入る。

正しく終了すると以下のようなログを出力する。

\*\*\*\*\*\* FDPS has successfully finished. \*\*\*\*\*\*

#### 3.4.2.6 結果の解析

実行するとディレクトリ result にファイルが出力されている。 ファイル名は"snap0000xproc0000y.dat" となっている。ここで、x,y は整数で、それぞれ、時刻と MPI プロセス番号を表す。 MPI 実行でない場合には、常に y=0 である。 出力ファイルフォーマットは 1 列目から順に粒子の ID、粒子の質量、位置の x,y,z 座標、粒子の x,y,z 軸方向の速度、密度、内部エネルギー、圧力である。

コマンドライン上で以下のコマンドを実行すれば、横軸に粒子のx座標、縦軸に粒子の密度をプロットできる(時刻は40)。

- \$ cd result
- \$ cat snap00040-proc\* > snap00040.dat
- \$ gnuplot
- > plot "snap00040.dat" using 3:9

正しい答が得られれば、図2のような図を描ける。

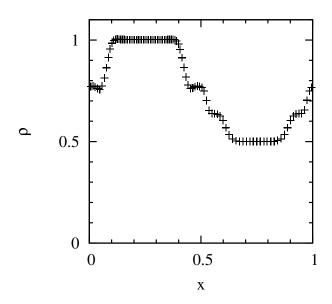


図 2: 衝撃波管問題の時刻 t=40 における密度分布

## ▮4 サンプルコードの解説

本節では、前節 (第3節)で動かしたサンプルコードについての解説を行う。特に、ユーザが定義しなければならない派生データ型 (以後、ユーザ定義型と呼ぶ)や FDPS の各種 API の使い方について詳しく述べる。説明の重複を避けるため、いくつかの事項に関しては、その詳細な説明がN体シミュレーションコードの節でのみ行われている。そのため、SPH シミュレーションだけに興味があるユーザも、N 体シミュレーションコードの節に目を通して頂きたい。

## 4.1 N 体シミュレーションコード

### 4.1.1 ソースファイルの場所と構成

ソースファイルは\$(FDPS)/sample/fortran/nbody 以下にある。 サンプルコードは、次節で説明するユーザ定義型が記述されたソースコード user\_defined.F90 と、N 体シミュレーションのメインループ等が記述されたソースコード  $f_main.F90$  から構成される。この他に、GCC と Intel コンパイラ用の Makefile である Makefile と Makefile.intel がある。

### 4.1.2 ユーザー定義型・ユーザ定義関数

本節では、FDPSの機能を用いてN体計算を行う際、ユーザーが記述しなければならない派生データ型とサブルーチンについて記述する。

#### 4.1.2.1 FullParticle型

ユーザーはユーザ定義型の1つ FullParticle 型を記述しなければならない。FullParticle 型には、シミュレーションを行うにあたって、N 体粒子が持っているべき全ての物理量が含まれている。Listing 1 に本サンプルコードの FullParticle 型の実装例を示す (user\_defined.F90を参照)。

Listing 1: FullParticle 型

```
type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP,EPI,EPJ,Force
         !$fdps copyFromForce full_particle (pot,pot) (acc,acc)
2
         !$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (mass,mass) (pos,pos)
3
4
         !$fdps clear id=keep, mass=keep, pos=keep, vel=keep
5
         integer(kind=c_long_long) :: id
         real(kind=c_double) mass !$fdps charge
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
7
         type(fdps_f64vec) :: vel !$fdps velocity
8
9
        real(kind=c_double) :: pot
10
        type(fdps_f64vec) :: acc
11
      end type full_particle
```

FDPS Fortran インターフェースを使ってユーザコードを開発する場合、ユーザは派生データ型がどのユーザ定義型 (FullParticle 型, EssentialParticle I 型, EssentialParticle I 型, Force 型) に対応するかを FDPS に教えなければならない。本インターフェースにおいて、この指示は、派生データ型に決まった書式のコメント文を加えることによって行う (以後、この種のコメント文を FDPS 指示文と呼ぶ)。本サンプルコードでは、FullParticle 型が EssentialParticle I 型、EssentialParticle I 型、そして、Force 型を兼ねている。そのため、派生データ型がすべてのユーザ定義型に対応すること指示する以下のコメント文を記述している:

```
type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP,EPI,EPJ,Force
```

また、FDPS は FullParticle 型のどのメンバ変数が質量や位置等の必須物理量 (どの粒子計算でも必ず必要となる物理量、或いは、特定の粒子計算において必要とされる物理量と定義する) に対応するのかを知っていなければならない。この指示も決まった書式のコメント文をメンバ変数に対して記述することで行う。今回の例では、メンバ変数 mass, pos, vel が、それぞれ、質量、位置、速度に対応することを FDPS に指示するため、以下の指示文が記述されている:

```
real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
type(fdps_f64vec) :: vel !$fdps velocity
```

ただし、メンバ変数が速度であることを指示する!\$fdps velocity は予約語であり、指示は任意である(現時点でFDPSの振舞に一切影響しない)。

FullParticle型はEssentialParticleI型、EssentialParticleJ型、Force型との間でデータの移動 (データコピー) を行う。ユーザはこのコピーの仕方を指示する FDPS 指示文も記述しなければならない。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
!$fdps copyFromForce full_particle (pot,pot) (acc,acc)
!$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (mass,mass) (pos,pos)
```

ここで、キーワード copyFromForce を含む指示文は、Force 型のどのメンバ変数を FullParticle 型のどのメンバ変数にコピーするのかを指示するもので、FullParticle 型に<u>常に</u>記述しなければならない指示文である。一方、キーワード copyFromFP は FullParticle 型から EssentialParticle 型および EssentialParticle 型へのデータコピーの仕方を指示するもので、EssentialParticle 型と EssentialParticle 型には<u>必ず</u>記述しなければならない指示文である。今、FullParticle 型はこれら2つを兼ねているため、ここに記述している。

今、FullParticle 型は Force 型を兼ねている。Force 型にも必ず記述しなければならない指示文がある。それは、相互作用計算において、積算対象のメンバ変数をどのように 0 クリアするかを指示する指示文である。本サンプルコードでは、積算対象である加速度とポテンシャルのみを 0 クリアすることを指示するため、次の指示文を記述している:

```
!$fdps clear id=keep, mass=keep, pos=keep, vel=keep
```

ここで、キーワード clear の右に記述された構文 mbr=keep は、メンバ変数 mbr の値を変更しないことを指示する構文である。

FDPS 指示文の書式の詳細については、仕様書 doc\_specs\_ftn\_ja.pdf をご覧頂きたい。

#### 4.1.2.2 相互作用関数 calcForceEpEp

ユーザーは粒子間相互作用の仕方を記述した相互作用関数 calcForceEpEp を記述しなければならない。サブルーチン calcForceEpEp には、粒子-粒子相互作用計算の具体的な内容を書く必要がある。Listing 2に、本サンプルコードでの実装を示す (user\_defined.F90 を参照)。

Listing 2: 関数 calcForceEpEp

```
subroutine calc_gravity_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
1
2
         implicit none
3
         integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
4
         type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
5
         type(full_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
6
         type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
7
         !* Local variables
8
         integer(c_int) :: i,j
9
         real(c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
         type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
10
11
12
         !* Compute force
13
         eps2 = eps_grav * eps_grav
14
         do i=1, n_ip
            xi = ep_i(i)\%pos
15
16
            ai = 0.0d0
            poti = 0.0d0
17
18
             do j=1, n_jp
                rij\%x = xi\%x - ep_j(j)\%pos\%x
19
20
                       = xi\%y - ep_j(j)\%pos\%y
                rij%y
21
                rij\%z = xi\%z - ep_j(j)\%pos\%z
22
                r3_{inv} = rij%x*rij%x &
23
                       + rij%y*rij%y &
24
                       + rij%z*rij%z &
25
                       + eps2
26
                r_{inv} = 1.0d0/sqrt(r3_{inv})
27
                r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
28
                r_{inv} = r_{inv} * ep_{j(j)}%mass
29
                r3_{inv} = r3_{inv} * r_{inv}
                      = ai\%x - r3_inv * rij\%x
30
                ai%x
31
                       = ai\%y - r3_inv * rij\%y
                       = ai\%z - r3_inv * rij\%z
32
                ai%z
                       = poti - r_inv
33
                poti
34
                ! [IMPORTANT NOTE]
35
                    In the innermost loop, we use the components of vectors
                    directly for vector operations because of the following
36
37
                    reasion. Except for intel compilers with '-ipo' option,
38
                    most of Fortran compilers use function calls to perform
39
                    vector operations like rij = x - ep_j(j)%pos.
40
                    This significantly slow downs the speed of the code.
```

本サンプルコードでは、サブルーチン calc\_gravity\_ep\_ep として実装されている。サブルーチンの仮引数は、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleJ の配列、EssentialParticleJ の個数、Force 型の配列である。本サンプルコードでは、FullParticle 型がすべてのユーザ定義型を兼ねているため、引数のデータ型はすべて full\_particle 型となっていることに注意して頂きたい。

### 4.1.2.3 相互作用関数 calcForceEpSp

ユーザーは粒子-超粒子間相互作用の仕方を記述した相互作用関数 calcForceEpSp を記述しなければならない。calcForceEpSp には、粒子-超粒子相互作用計算の具体的な内容を書く必要があり、サブルーチンとして実装しなければならない。Listing 3 に、本サンプルコードでの実装を示す (user\_defined.F90 を参照)。

Listing 3: 関数 calcForceEpSp

```
subroutine calc_gravity_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
1
2
          implicit none
3
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
4
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
5
          type(fdps_spj_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
6
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
7
          !* Local variables
8
          integer(c_int) :: i,j
          real(c_double) :: eps2, poti, r3_inv, r_inv
9
10
          type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
11
12
          eps2 = eps_grav * eps_grav
13
          do i=1, n_ip
14
             xi = ep_i(i)\%pos
             ai = 0.0d0
15
             poti = 0.0d0
16
17
             do j=1, n_jp
18
                rij\%x = xi\%x - ep_j(j)\%pos\%x
                rij\%y = xi\%y - ep_j(j)\%pos\%y
19
20
                rij\%z = xi\%z - ep_j(j)\%pos\%z
                r3_{inv} = rij%x*rij%x &
21
                        + rij%y*rij%y &
22
23
                        + rij%z*rij%z &
24
                        + eps2
25
                r_{inv} = 1.0d0/sqrt(r3_{inv})
26
                r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
27
                r_{inv} = r_{inv} * ep_{j(j)}%mass
28
                r3_{inv} = r3_{inv} * r_{inv}
```

```
29
                ai%x
                        = ai\%x - r3_inv * rij\%x
30
                        = ai%y - r3_inv * rij%y
                ai%y
                        = ai\%z - r3_inv * rij\%z
31
                ai%z
32
                poti
                        = poti - r_inv
33
             end do
34
             f(i)\%pot = f(i)\%pot + poti
35
             f(i)\%acc = f(i)\%acc + ai
36
          end do
37
      end subroutine calc_gravity_ep_sp
```

本サンプルコードでは、サブルーチン calc\_gravity\_ep\_sp として実装されている。サブルーチンの仮引数は、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleI の個数、超粒子の配列、超粒子の個数、Force 型の配列である。本サンプルコードでは、FullParticle 型がすべてのユーザ定義型を兼ねているため、引数の Force 型は full\_particle 型となっていることに注意して頂きたい。ここで指定する超粒子型はこの相互作用計算を実施するのに使用するツリーオブジェクトの種別と適合していなければならない。

#### 4.1.3 プログラム本体

本節では、FDPS Fortran インターフェースを用いて N 体計算を行うにあたり、"メインルーチン"  $f_{main}()$  に書かれるベきサブルーチンや関数に関して解説する。ここで、メインルーチンとはっきり書かないのは、次の理由による: FDPS Fortran インターフェースを使用する場合、ユーザコードは必ずサブルーチン  $f_{main}()$  の下に記述されなければならず、ユーザコードは正しい意味でのメインルーチンを持たない (メインルーチンはインターフェースプログラムの C++ ソースコード内にある)。しかし、実質的にはサブルーチン  $f_{main}()$  がメインルーチンの役割を果たす。そのため、敢えて "メインルーチン"という言葉を使った。メインルーチンという言葉は、それがユーザコードの入り口であることを示すのに適しているので、以後、 $f_{main}()$  をメインルーチンと呼ぶことにする。本サンプルコードのメインルーチンは  $f_{main}()$  に記述されている。

### 4.1.3.1 fdps\_controller 型オブジェクトの生成

FDPS Fortran インターフェースにおいて、FDPS の API はすべて Fortran 2003 のクラス FDPS\_controller のメンバ関数として提供される。このクラスは、インターフェースプログラムの1つである FDPS\_module .F90 の中の、モジュール fdps\_module 内で定義されている。したがって、ユーザは FDPS の API を使用するために、FDPS\_controller 型オブジェクトを生成しなければならない。本サンプルコードでは、FDPS\_controller 型オブジェクト fdps\_ctrl をメインルーチンで生成している:

Listing 4: fdps\_controller 型オブジェクトの生成

```
1 subroutine f_main()
2 use fdps_module
3 implicit none
4 !* Local variables
```

```
5    type(fdps_controller) :: fdps_ctrl
6
7    ! Do something
8
9 end subroutine f_main
```

ここに示したコードは実際にサンプルコードから必要な部分だけを取り出したものであることに注意して頂きたい。

上記の理由から、以下の説明において、FDPSのAPIはこのオブジェクトのメンバ関数として呼び出されていることに注意されたい。

#### 4.1.3.2 開始、終了

まずは、FDPSの初期化/開始を行う必要がある。次のように、メインルーチンに記述する。

#### Listing 5: FDPS の開始

1 call fdps\_ctrl%ps\_initialize()

FDPS は、開始したら明示的に終了させる必要がある。今回は、プログラムの終了と同時に FDPS も終了させるため、メインルーチンの最後に次のように記述する。

#### Listing 6: FDPS の終了

1 call fdps\_ctrl%ps\_finalize()

#### 4.1.3.3 オブジェクトの牛成・初期化

FDPSの初期化に成功した場合、ユーザーはコード中で用いるオブジェクトを作成する必要がある。本節では、オブジェクトの生成/初期化の仕方について解説する。

#### 4.1.3.3.1 オブジェクトの生成

今回の計算では、粒子群オブジェクト、領域情報オブジェクトに加え、重力計算用のツリーオブジェクトを1個生成する必要がある。Fortranインターフェースでは、これらオブジェクトはすべて整数変数に格納された識別番号を使って操作する。したがって、まず識別番号を格納する整数変数を用意したあとに、オブジェクトを生成するAPIを呼び出す必要がある。以下にそのコードを記す。これらはサンプルコード f\_main.F90 のメインルーチン内に記述されている。

#### Listing 7: オブジェクトの生成

```
1 subroutine f_main()
2    use fdps_module
3    use user_defined_types
4    implicit none
5    !* Local variables
6    integer :: psys_num,dinfo_num,tree_num
```

```
7
8 !* Create FDPS objects
9 call fdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
10 call fdps_ctrl%create_psys(psys_num,'full_particle')
11 call fdps_ctrl%create_tree(tree_num, &
12 "Long,full_particle,full_particle,
full_particle,Monopole")
13
14 end subroutine f_main
```

ここでも、実際のサンプルコードから該当部分だけを抜き出していることに注意して頂きたい。

上に示すように、粒子群オブジェクトを生成する際には FullParticle 型に対応する派生データ型名を文字列として API の引数に渡す必要がある。同様に、ツリーオブジェクト生成の際には、ツリーの種別を示す文字列を API の引数に渡す必要がある。両 API において、派生データ型 名は小文字で入力されなければならない。

#### 4.1.3.3.2 領域情報オブジェクトの初期化

ユーザーはオブジェクトを作成したら、そのオブジェクトの初期化を行う必要がある。本サンプルコードでは周期境界等は用いていないため、領域情報オブジェクトの初期化はAPI init\_dinfo を実行するだけでよい:

## Listing 8: 領域オブジェクトの初期化

1 call fdps\_ctrl%init\_dinfo(dinfo\_num,coef\_ema)

ここで、API init\_dinfo の第 2 引数は領域分割に使用される指数移動平均の平滑化係数を表す。この係数の意味については仕様書に詳しい解説があるので、そちらを参照されたい。

#### 4.1.3.3.3 粒子群オブジェクトの初期化

次に、粒子群オブジェクトの初期化を行う必要がある。粒子群オブジェクトの初期化は、API init\_psys で行う:

#### Listing 9: 粒子群オブジェクトの初期化

1 call fdps\_ctrl%init\_psys(psys\_num)

#### 4.1.3.3.4 ツリーオブジェクトの初期化

次に、ツリーオブジェクトの初期化を行う必要がある。ツリーオブジェクトの初期化はAPI init\_tree で行う。このAPIには、引数として大雑把な粒子数を渡す必要がある。今回は、全体の粒子数 (ntot) をセットしておく事にする:

## Listing 10: ツリーオブジェクトの初期化

1 call fdps\_ctrl%init\_tree(tree\_num,ntot,theta, &

#### n\_leaf\_limit,n\_group\_limit)

この API には3つの省略可能引数が存在し、サンプルコードではこれらを省略せずに指定している:

- theta ツリー法で力の計算をする場合の見込み角についての基準
- n\_leaf\_limit ツリーを切るのをやめる粒子数の上限
- n\_group\_limit 相互作用リストを共有する粒子数の上限

#### 4.1.3.4 粒子データの初期化

2

初期条件の設定を行うためには、粒子群オブジェクトに粒子データを入力する必要がある。 (既に API init\_psys で初期化済みの) 粒子群オブジェクトに、FullParticle 型粒子のデータを格納するには、粒子群オブジェクトの API set\_nptcl\_loc と get\_psys\_fptr を用いて、次のように行う:

Listing 11: 粒子データの初期化

```
1 subroutine foo(fdps_ctrl,psys_num)
2
    use fdps_vector
3
      use fdps_module
      use user_defined_types
5
      implicit none
      \verb|type(fdps_controller)|, intent(IN) :: fdps_ctrl|\\
6
7
      integer, intent(IN) :: psys_num
8
      !* Local variables
9
      integer :: i,nptcl_loc
10
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
      !* Set # of local particles
12
13
      call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,nptcl_loc)
14
      !* Get the pointer to full particle data
15
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
16
17
18
      !* Initialize particle data
19
      do i=1,nptcl_loc
20
         ptcl(i)%pos = ! Do something
21
      end do
22
23
      !* Release the pointer
      nullify(ptcl)
24
25
26 end subroutine foo
```

まず、粒子群オブジェクトに粒子データを保存するのに必要なメモリを確保しなければならない。これを行うには API set\_nptcl\_loc を実行すればよい。この API は指定された粒子群オブジェクトのローカル粒子数 (自プロセスが管理する粒子数) の値を設定し、かつ、その粒子数を格納するのに必要なメモリを確保する。粒子データを初期化するためには、確保されたメモリのアドレスを取得しなければならない。これには API get\_psys\_fptr を使用す

る。 アドレスは Fortran ポインタで受け取る必要がある。そのため、上記の例では、ポインタを以下のように用意している:

```
type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
```

API get\_psys\_fptr によってポインタを設定した後は、ポインタを粒子配列のように使用することが可能である。上の例では、粒子データの設定が完了した後、ポインタを組込関数 nullify によって解放している。

#### 4.1.3.5 ループ

本節では、時間積分ループの中で行わなければならないことについて、解説する。

### 4.1.3.5.1 領域分割の実行

まずは、粒子分布に基いて、領域分割を実行する。本サンプルコードでは、これを領域情報オブジェクトの API decompose\_domain\_all を用いて行っている:

### Listing 12: 領域分割の実行

- 1 if  $(mod(num\_loop,4) == 0)$  then
- 2 call fdps\_ctrl%decompose\_domain\_all(dinfo\_num,psys\_num)
- 3 end if

ここで、計算時間の節約のため、領域分割は4ループ毎に1回だけ行うようにしている。

#### 4.1.3.5.2 粒子交換の実行

次に、領域情報に基いて、プロセス間の粒子の情報を交換する。これには、粒子群オブジェクトの API exchange\_particle を用いる:

## Listing 13: 粒子交換の実行

1 call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num,dinfo\_num)

#### 4.1.3.5.3 相互作用計算の実行

領域分割・粒子交換が終了したら、相互作用の計算を行う。これには、ツリーオブジェクトの API calc\_force\_all\_and\_write\_back を用いる:

#### Listing 14: 相互作用計算の実行

```
1 subroutien f_main()
2    use, intrinsic :: iso_c_binding
3    use user_defined_types
4    implicit none
5    !* Local variables
6    type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep,pfunc_ep_sp
```

```
7
8
      ! Do somehting
9
10
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_gravity_ep_ep)
      pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_gravity_ep_sp)
11
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
12
13
                                                       pfunc_ep_ep,
14
                                                       pfunc_ep_sp,
15
                                                       psys_num,
16
                                                       dinfo_num)
17
18
      ! Do something
19
  end subroutine f_main
```

ここで、APIの第 2,3 引数には関数 calcForceEpEp, calcForceEpSpの (C言語アドレス注4)としての) 関数ポインタを指定する。関数の C言語アドレスは、Fortran 2003で導入された組込関数 c\_funloc を使って取得する (この組込み関数はモジュール iso\_c\_binding で提供されるため、use 文を使い、このモジュールを利用可能にしている)。 C言語アドレスを格納するためには、同じく Fortran 2003で導入された派生データ型 c\_funptr の変数が必要である。そのため、本サンプルコードでは、c\_funptr 型変数として、pfunc\_ep\_epと pfunc\_ep\_spを用意している。ここに、calc\_gravity\_ep\_epと calc\_gravity\_ep\_spの C言語アドレスを格納した上で、APIに渡している。

## 4.1.3.5.4 時間積分

本サンプルコードでは、時間積分を Leapfrog 時間積分法によって行う。時間積分は形式的に、 $K(\frac{\Delta t}{2})D(\Delta t)K(\frac{\Delta t}{2})$  と表される。ここで、 $\Delta t$  は時間刻み、 $K(\cdot)$  は速度を指定された時間だけ時間推進するオペレータ、 $D(\cdot)$  は位置を指定された時間だけ時間推進するオペレータである。本サンプルコードにおいて、これらのオペレータは、サブルーチン kick とサブルーチン drift として実装している。

時間積分ループの最初で、最初の  $D(\Delta t)K(\frac{\Delta t}{2})$  の計算を行い、粒子の座標と速度の情報を更新している:

## Listing 15: $D(\Delta t)K(\frac{\Delta t}{2})$ オペレータの計算

```
1 !* Leapfrog: Kick-Drift
2 call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
3 time_sys = time_sys + dt
4 call drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
```

時間積分ループの次の部分では、力の計算を行い、その後、最後の $K(\frac{\Delta t}{2})$ の計算を行っている:

## Listing 16: $K(\frac{\Delta t}{2})$ オペレータの計算

```
1 !* Leapfrog: Kick
2 call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
```

<sup>&</sup>lt;sup>注 4)</sup>C 言語方式で記述されたアドレス情報のこと。

#### 4.1.3.6 粒子データの更新

上記で説明した kick や drift 等のサブルーチンで、粒子データを更新するためには、粒子群オブジェクトに格納されている粒子データにアクセスする必要がある。これは、第4.1.3.4節で説明した方法とほぼ同様に行う:

Listing 17: 粒子データの更新

```
1 subroutine foo(fdps_ctrl,psys_num)
2
      use fdps_vector
3
      use fdps_module
      use user_defined_types
4
      implicit none
5
6
      type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
7
      integer, intent(IN) :: psys_num
8
      !* Local variables
9
      integer :: i,nptcl_loc
10
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
11
      !* Get # of local particles
12
13
      nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
14
15
      !* Get the pointer to full particle data
16
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
17
18
      !* Initialize or update particle data
19
      do i=1,nptcl_loc
         ptcl(i)%pos = ! Do something
20
21
      end do
22
23
      !* Release the pointer
24
      nullify(ptcl)
25
26 end subroutine foo
```

API get\_psys\_fptr を使い、粒子群オブジェクトに格納された粒子データのアドレスをポインタとして受け取る。受け取ったポインタは要素数 nptcl\_loc の粒子配列として振る舞うので、一般的な配列同様に値を更新すればよい。

#### 4.1.4 ログファイル

計算が正しく開始すると、標準出力に、時間・エネルギー誤差の2つが出力される。以下 はその出力の最も最初のステップでの例である。

Listing 18: 標準出力の例

1 time: 0.000000000E+000, energy error: -0.00000000E+000

## 4.2 固定長 SPH シミュレーションコード

本節では、前節 (第3節) で使用した、固定 smoothing length での標準 SPH 法のサンプルコードの詳細について解説する。

#### 4.2.1 ソースファイルの場所と構成

ソースファイルは\$(FDPS)/sample/fortran/sph 以下にある。 サンプルコードは、次節で説明するユーザ定義型が記述されたソースコード user\_defined.F90 と、SPH シミュレーションのメインループ等が記述されたソースコード  $f_main.F90$  から構成される。この他に、GCC と Intel コンパイラ用の Makefile である Makefile と Makefile.intel がある。

#### 4.2.2 ユーザー定義型・ユーザ定義関数

本節では、FDPSの機能を用いて SPH の計算を行う際に、ユーザーが記述しなければならない派生データ型とサブルーチンについて記述する。

#### 4.2.2.1 FullParticle型

ユーザーはユーザ定義型の1つ FullParticle 型を記述しなければならない。FullParticle 型には、シミュレーションを行うにあたって、SPH 粒子が持っているべき全ての物理量が含まれている。Listing 19 に本サンプルコード中で用いる FullParticle 型の実装例を示す (user\_defined.F90 を参照)。

Listing 19: FullParticle 型

```
!**** Full particle type
1
      type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP
2
         ! $fdps copyFromForce force_dens (dens,dens)
3
4
         !$fdps copyFromForce force_hydro (acc,acc) (eng_dot,eng_dot) (dt,dt)
5
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
6
7
         type(fdps_f64vec) :: vel
8
         type(fdps_f64vec) :: acc
9
         real(kind=c_double) :: dens
10
         real(kind=c_double) :: eng
11
         real(kind=c_double) :: pres
         real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
12
13
         real(kind=c_double) :: snds
         real(kind=c_double) :: eng_dot
14
15
         real(kind=c_double) :: dt
16
         integer(kind=c_long_long) :: id
         type(fdps_f64vec) :: vel_half
17
18
         real(kind=c_double) :: eng_half
19
      end type full_particle
```

SPH サンプルコードでは N 体サンプルコードと異なり、FullPartice 型が他のユーザ定義型を兼ねることはない。したがって、この派生データ型が FullParticle 型であることを示すため、次の指示文を記述している:

```
type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP
```

SPH シミュレーションにおける相互作用は短距離力である。そのため、必須物理量として探索半径が加わる。粒子位置等の指定も含め、どのメンバ変数がどの必須物理量に対応しているかの指定を次の指示文で行っている:

```
real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
```

N体シミュレーションコードの節で述べたように、メンバ変数が粒子速度であることを指定するキーワード velocity は予約語でしかないため、本サンプルコードでは指定してない。

FullParticle 型は Force 型との間でデータコピーを行う。ユーザは指示文を使い、FDPS にデータコピーの仕方を教えなければならない。後述するように本 SPH サンプルコードには 2 つの Force 型が存在する。したがって、ユーザはそれぞれの Force 型に対して、指示文を記述する必要がある。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
!$fdps copyFromForce force_dens (dens,dens)
!$fdps copyFromForce force_hydro (acc,acc) (eng_dot,eng_dot) (dt,dt)
```

#### 4.2.2.2 EssentialParticleI 型

ユーザーは EssentialParticleI 型を記述しなければならない。EssentialParticleI 型には、Force の計算を行う際、i 粒子が持っているべき全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。また、本サンプルコード中では、EssentialParticleJ 型も兼ねているため、j 粒子が持っているべき全ての物理量もメンバ変数として持っている必要がある。Listing 20 に、本サンプルコードの EssentialParticleI 型の実装例を示す (user\_defined.F90 参照):

Listing 20: EssentialParticleI 型

```
!**** Essential particle type
1
2
      type, public, bind(c) :: essential_particle !$fdps EPI,EPJ
3
         !$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (pos,pos) (vel,vel) (mass,
               mass) (smth, smth) (dens, dens) (pres, pres) (snds, snds)
4
         integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
5
6
         type(fdps_f64vec) :: vel
7
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
8
         real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
9
         real(kind=c_double) :: dens
10
         real(kind=c_double) :: pres
         real(kind=c_double) :: snds
11
```

#### 12 end type essential\_particle

まず、ユーザは指示文を用いて、この派生データ型が EssentialParticle 型かつ Essential-Particle 型であることを FDPS に教えなければならない。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
type, public, bind(c) :: essential_particle !$fdps EPI,EPJ
```

次に、ユーザはこの派生データ型のどのメンバ変数がどの必須物理量に対応するのかを指示 文によって指定しなければならない。今回はSPHシミュレーションを行うので探索半径の 指定も必要である。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
```

EssentialParticleI 型と EssentialParticleJ 型は FullParticle 型からデータを受け取る。ユーザは FullParticle 型のどのメンバ変数を EssentialParticle?型 (?=I,J) のどのメンバ変数にコピーするのかを、指示文を用いて指定する必要がある。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
!$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (pos,pos) (vel,vel) (mass,mass) (smth,smth) (dens,dens) (pres,pres) (snds,snds)
```

#### 4.2.2.3 Force 型

ユーザーは Force 型を記述しなければならない。Force 型には、Force の計算を行った際に その結果として得られる全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。また、本 サンプルコード中では、Force の計算は密度の計算と流体相互作用計算の 2 つが存在するため、Force 型は 2 つ書く必要がある。Listing 21 に、本サンプルコード中で用いる Force 型の 実装例を示す。

Listing 21: Force 型

```
1
      !**** Force types
2
      type, public, bind(c) :: force_dens !$fdps Force
3
         !$fdps clear smth=keep
         real(kind=c_double) :: dens
4
5
         real(kind=c_double) :: smth
6
      end type force_dens
7
      type, public, bind(c) :: force_hydro !$fdps Force
8
9
         !$fdps clear
10
         type(fdps_f64vec) :: acc
11
         real(kind=c_double) :: eng_dot
12
         real(kind=c_double) :: dt
13
      end type force_hydro
```

まず、ユーザはこれらの派生データ型がForce型であることを指示文によって指定する必要がある。この実装例では、それぞれの派生データ型に対して、以下のように記述している:

```
type, public, bind(c) :: force_dens !$fdps Force
type, public, bind(c) :: force_hydro !$fdps Force
```

これらの派生データ型は Force 型であるから、ユーザは<u>必ず</u>、相互作用計算における積算対象のメンバ変数の初期化方法を指定する必要がある。本サンプルコードでは、積算対象である密度、(圧力勾配による) 加速度、エネルギー密度の変化率、時間刻みのみを 0 クリアする指示を出している:

```
!$fdps clear smth=keep
!$fdps clear
```

この例において、Force 型 force\_dens には、smoothing length を表すメンバ変数 smth が用意されている。本来、固定長 SPH では、Force 型に smoothing length に対応するメンバを持たせる必要はない。しかし、ここでは、ユーザが将来的に可変長 SPH に移行することを想定して用意してある。可変長 SPH の formulation の 1 つである Springel [2005,MNRAS,364,1105] の方法では、密度計算と同時に smoothing length を計算する必要がある。そのような formulationを実装する場合には、この例のように、Force 型に smoothing length を持たせる必要が生じる。本サンプルコードでは固定長 SPH を使うため、smth を 0 クリアされないようにしている (0 クリアされては 2 回目以降の密度計算が破綻するため)。

#### 4.2.2.4 相互作用関数 calcForceEpEp

ユーザーは粒子間相互作用の仕方を記述した相互作用関数 calcForceEpEp を記述しなければならない。相互作用関数 calcForceEpEp には、各 Force 型に対応する粒子-粒子相互作用計算の具体的な内容を書く必要がある。Listing 22 に、本サンプルコードでの実装を示す (user\_defined.F90 を参照)。

Listing 22: 関数 calcForceEpEp

```
1
      !**** Interaction function
      subroutine calc_density(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
2
3
         integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
4
         type(essential_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
5
         type(essential_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
6
         type(force_dens), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
7
         !* Local variables
         integer(kind=c_int) :: i,j
8
9
         type(fdps_f64vec) :: dr
10
11
         do i=1, n_ip
            f(i)\%dens = 0.0d0
12
            do j=1,n_jp
13
14
               dr%x = ep_j(j)%pos%x - ep_i(i)%pos%x
               dr\%y = ep_j(j)\%pos\%y - ep_i(i)\%pos\%y
15
               dr\%z = ep_j(j)\%pos\%z - ep_i(i)\%pos\%z
16
```

```
17
                f(i)%dens = f(i)%dens &
18
                           + ep_j(j)%mass * W(dr,ep_i(i)%smth)
             end do
19
20
         end do
21
22
      end subroutine calc_density
23
24
      !**** Interaction function
25
      subroutine calc_hydro_force(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
26
         integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
27
         type(essential_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
28
         type(essential_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
29
         type(force_hydro), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
30
         !* Local parameters
31
         real(kind=c_double), parameter :: C_CFL=0.3d0
32
         !* Local variables
33
         integer(kind=c_int) :: i,j
34
         real(kind=c_double) :: mass_i,mass_j,smth_i,smth_j, &
35
                                  dens_i,dens_j,pres_i,pres_j, &
36
                                  snds_i,snds_j
37
         real(kind=c_double) :: povrho2_i,povrho2_j, &
38
                                  v_sig_max,dr_dv,w_ij,v_sig,AV
39
         type(fdps_f64vec) :: pos_i,pos_j,vel_i,vel_j, &
40
                                dr,dv,gradW_ij
41
42
         do i=1,n_ip
43
             !* Zero-clear
44
             v_sig_max = 0.0d0
45
             !* Extract i-particle info.
46
             pos_i = ep_i(i)%pos
             vel_i = ep_i(i)%vel
47
             mass_i = ep_i(i)%mass
48
49
             smth_i
                     = ep_i(i)%smth
50
             dens_i
                     = ep_i(i)%dens
51
             pres_i
                     = ep_i(i)%pres
52
             snds_i
                     = ep_i(i)%snds
53
             povrho2_i = pres_i/(dens_i*dens_i)
             do j=1,n_jp
54
55
                !* Extract j-particle info.
56
                pos_j %x = ep_j(j) %pos %x
57
                pos_j\%y = ep_j(j)\%pos\%y
58
                pos_j\%z = ep_j(j)\%pos\%z
59
                vel_j\%x = ep_j(j)\%vel\%x
60
                vel_j\%y = ep_j(j)\%vel\%y
61
                vel_j\%z = ep_j(j)\%vel\%z
                {\tt mass\_j}
                        = ep_j(j)%mass
62
                        = ep_j(j)%smth
63
                smth_j
64
                        = ep_j(j)%dens
                dens_j
65
                        = ep_j(j)%pres
                pres_j
66
                       = ep_j(j)%snds
                snds_j
67
                povrho2_j = pres_j/(dens_j*dens_j)
68
                !* Compute dr & dv
69
                dr%x = pos_i%x - pos_j%x
70
                dr\%y = pos_i\%y - pos_j\%y
71
                dr\%z = pos_i\%z - pos_j\%z
```

```
72
                dv\%x = vel_i\%x - vel_j\%x
                dv%y = vel_i%y - vel_j%y
73
                dv\%z = vel_i\%z - vel_j\%z
74
75
                !* Compute the signal velocity
76
                dr_dv = dr%x * dv%x + dr%y * dv%y + dr%z * dv%z
77
                if (dr_dv < 0.0d0) then
78
                   w_{ij} = dr_{dv} / sqrt(dr%x * dr%x + dr%y * dr%y + dr%z * dr%z
79
                else
80
                   w_{ij} = 0.0d0
81
                end if
82
                v_sig = snds_i + snds_j - 3.0d0 * w_ij
83
                v_sig_max = max(v_sig_max, v_sig)
                !* Compute the artificial viscosity
84
85
                AV = -0.5d0*v_sig*w_ij / (0.5d0*(dens_i+dens_j))
                !* Compute the average of the gradients of kernel
86
87
                gradW_ij = 0.5d0 * (gradW(dr,smth_i) + gradW(dr,smth_j))
88
                !* Compute the acceleration and the heating rate
89
                f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
                       gradW_ij%x
90
                f(i)%acc%y = f(i)%acc%y - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
                       gradW_ij%y
                f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
91
                       gradW_ij%z
92
                f(i)%eng_dot = f(i)%eng_dot &
93
                              + mass_j * (povrho2_i + 0.5d0*AV) &
                               *(dv%x * gradW_ij%x &
94
                                +dv%y * gradW_ij%y &
95
                                +dv%z * gradW_ij%z)
96
97
98
             f(i)%dt = C_CFL*2.0d0*smth_i/(v_sig_max*kernel_support_radius)
99
          end do
100
          ! [IMPORTANT NOTE]
101
              In the innermost loop, we use the components of vectors
              directly for vector operations because of the following
102
103
              reasion. Except for intel compilers with '-ipo' option,
              most of Fortran compilers use function calls to perform
104
105
              vector operations like rij = x - ep_j(j)%pos.
              This significantly slow downs the speed of the code.
106
107
              By using the components of vector directly, we can avoid
108
              these function calls.
109
       end subroutine calc_hydro_force
110
```

本 SPH シミュレーションコードでは、2 種類の相互作用があるため、calcForceEpEp は 2 つ記述する必要がある。いずれの場合にも、サブルーチンの仮引数は、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleJ の配列、EssentialParticleJ の個数、Force 型の配列である。

#### 4.2.3 プログラム本体

本節では、FDPSを用いてSPH計算を行う際に、メインルーチンに書かれるべき関数に関して解説する(本文書におけるメインルーチンの定義については、第4.1.3節を参照のこと)

0

## 4.2.3.1 fdps\_controller 型オブジェクトの生成

ユーザは FDPS の API を使用するために、FDPS\_controller 型オブジェクトを生成しなければならない。本サンプルコードでは、FDPS\_controller 型オブジェクト fdps\_ctrl をメインルーチンで生成している:

Listing 23: fdps\_controller 型オブジェクトの生成

```
subroutine f_main()
use fdps_module
implicit none
!* Local variables
type(fdps_controller) :: fdps_ctrl

! Do something
end subroutine f_main
```

ここに示したコードは実際にサンプルコードから必要な部分だけを取り出したものであることに注意して頂きたい。

上記の理由から、以下の説明において、FDPSのAPIはこのオブジェクトのメンバ関数として呼び出されていることに注意されたい。

#### 4.2.3.2 開始、終了

まずは、FDPSの初期化/開始を行う必要がある。次のように、メインルーチンに記述する。

Listing 24: FDPS の開始

1 call fdps\_ctrl%ps\_initialize()

FDPS は、開始したら明示的に終了させる必要がある。今回は、プログラムの終了と同時に FDPS も終了させるため、メインルーチンの最後に次のように記述する。

## Listing 25: FDPS の終了

1 call fdps\_ctrl%PS\_Finalize()

## 4.2.3.3 オブジェクトの生成・初期化

FDPSの初期化に成功した場合、ユーザーはコード中で用いるオブジェクトを作成する必要がある。本節では、オブジェクトの生成/初期化の仕方について、解説する。

## 4.2.3.3.1 オブジェクトの生成

SPHでは、粒子群オブジェクト、領域情報オブジェクトに加え、密度計算用に Gather 型の短距離力用ツリーを 1 本、流体相互作用計算用に Symmetry 型の短距離力用ツリーを 1 本生成する必要がある。以下にそのコードを記す。

Listing 26: オブジェクトの生成

```
1 subroutine f_main()
2
      use fdps_vector
3
      use fdps_module
      use user_defined_types
4
      implicit none
5
6
      !* Local variables
7
      integer :: psys_num,dinfo_num
8
      integer :: dens_tree_num,hydro_tree_num
9
10
      !* Create FDPS objects
      call fdps_ctrl%create_psys(psys_num, 'full_particle')
11
      call fdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
12
13
      call fdps_ctrl%create_tree(dens_tree_num, &
14
                                   "Short, dens_force, essential_particle,
                                         essential_particle, Gather")
      call fdps_ctrl%create_tree(hydro_tree_num, &
15
                                   "Short, hydro_force, essential_particle,
16
                                         essential_particle, Symmetry")
17
18 end subroutine f_main
```

ここでも、実際のサンプルコードから該当部分だけを抜き出していることに注意して頂きたい。API create\_psys と create\_tree には、それぞれ、粒子種別とツリー種別を示す文字列を渡す。 これら文字列の中のすべての派生データ型名は小文字で記述されなければならないことに注意して頂きたい。

#### 4.2.3.3.2 領域情報オブジェクトの初期化

ユーザーはオブジェクトを作成したら、そのオブジェクトの初期化を行う必要がある。ここでは、まず領域情報オブジェクトの初期化について、解説する。領域情報オブジェクトの初期化が終わった後、領域情報オブジェクトに周期境界の情報と、境界の大きさをセットする必要がある。今回のサンプルコードでは、x, y, z方向に周期境界を用いる。

Listing 27: 領域情報オブジェクトの初期化

```
call fdps_ctrl%init_dinfo(dinfo_num,coef_ema)
call fdps_ctrl%set_boundary_condition(dinfo_num,fdps_bc_periodic_xyz)
call fdps_ctrl%set_pos_root_domain(dinfo_num,pos_ll,pos_ul)
```

## 4.2.3.3.3 粒子群オブジェクトの初期化

次に、粒子群オブジェクトの初期化を行う必要がある。粒子群オブジェクトの初期化は、次の一文だけでよい。

## Listing 28: 粒子群オブジェクトの初期化

1 call fdps\_ctrl%init\_psys(psys\_num)

## 4.2.3.3.4 ツリーオブジェクトの初期化

次に、ツリーオブジェクトの初期化を行う必要がある。ツリーオブジェクトの初期化を行う関数には、引数として大雑把な粒子数を渡す必要がある。今回は、粒子数の3倍程度をセットしておく事にする。

# Listing 29: 相互作用ツリークラスの初期化

## 4.2.3.4 ループ

本節では、時間積分ループの中で行わなければならないことについて、解説する。

## 4.2.3.4.1 領域分割の実行

まずは、粒子分布に基いて、領域分割を実行する。これには、領域情報オブジェクトのAPI decompose\_domain\_all を用いる。

#### Listing 30: 領域分割の実行

1 call fdps\_ctrl%decompose\_domain\_all(dinfo\_num,psys\_num)

## 4.2.3.4.2 粒子交換の実行

次に、領域情報に基いて、プロセス間の粒子の情報を交換する。これには、粒子群オブジェクトの API exchange\_particle を用いる。

## Listing 31: 粒子交換の実行

1 call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num,dinfo\_num)

# 4.2.3.4.3 相互作用計算の実行

領域分割・粒子交換が終了したら、相互作用の計算を行う。これには、ツリーオブジェクトの API calc\_force\_all\_and\_write\_back を用いる。

Listing 32: 相互作用計算の実行

```
1 subroutine f_main()
      use, intrinsic :: iso_c_binding
2
3
      use user_defined_types
      implicit none
4
5
      !* Local variables
6
      type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep
7
8
      ! Do something
9
10
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_density)
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_dens, &
11
12
                                                      pfunc_ep_ep,
13
                                                      psys_num,
14
                                                      dinfo_num)
      call set_pressure(fdps_ctrl,psys_num)
15
16
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_hydro_force)
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_hydro, &
17
18
                                                      pfunc_ep_ep,
                                                                      &
19
                                                      psys_num,
                                                                      &
20
                                                      dinfo_num)
21
22
      ! Do something
23
24
  end subroutine f_main
```

ここで、API の第 2 引数には関数 calcForceEpEp の (C 言語アドレスとしての) 関数ポインタを指定する。

#### 4.2.4 コンパイル

作業ディレクトリで make コマンドを打てばよい。Makefile としては、サンプルコードに付属の Makefile をそのまま用いる事にする。

\$ make

## 4.2.5 実行

MPIを使用しないで実行する場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行すればよい。

```
$ ./sph.out
```

もし、MPIを用いて実行する場合は、以下のコマンドを実行すればよい。

## \$ MPIRUN -np NPROC ./sph.out

ここで、MPIRUN には mpirun や mpiexec などの MPI 実行プログラムが、NPROC にはプロセス数が入る。

## 4.2.6 ログファイル

計算が終了すると、result フォルダ下にログが出力される。

## 4.2.7 可視化

ここでは、gnuplot を用いた可視化の方法について解説する。gnuplot で対話モードに入るために、コマンドラインから gnuplot を起動する。

## \$ gnuplot

対話モードに入ったら、gnuplotを用いて可視化を行う。今回は、50番目のスナップショットファイルから、横軸を粒子のx座標、縦軸を密度に取ったグラフを生成する。

gnuplot> plot "result/snap00050-proc00000.dat" u 3:9

ここで、文字列 proc の後の整数は MPI のプロセス番号を表す。

# ■5 サンプルコード

## 5.1 N 体シミュレーション

N 体シミュレーションのサンプルコードを以下に示す。このサンプルは第 3,4 節で用いた N 体シミュレーションのサンプルコードと同じものである。これをカット&ペーストしてコンパイルすれば、正常に動作する N 体シミュレーションコードを作ることができる。

Listing 33: N体シミュレーションのサンプルコード (user\_defined.F90)

```
MODULE: User defined types
  !-----
4 module user_defined_types
5
      use, intrinsic :: iso_c_binding
6
      use fdps_vector
7
      use fdps_super_particle
8
      implicit none
9
10
      !* Public variables
      real(kind=c_double), public :: eps_grav ! gravitational softening
11
12
13
      !**** Full particle type
14
      type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP,EPI,EPJ,Force
15
         !$fdps copyFromForce full_particle (pot,pot) (acc,acc)
16
         !$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (mass,mass) (pos,pos)
         !$fdps clear id=keep, mass=keep, pos=keep, vel=keep
17
18
         integer(kind=c_long_long) :: id
19
         real(kind=c_double) mass !$fdps charge
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
20
         type(fdps_f64vec) :: vel !$fdps velocity
21
22
         real(kind=c_double) :: pot
23
         type(fdps_f64vec) :: acc
24
      end type full_particle
25
26
      contains
27
      !**** Interaction function (particle-particle)
28
29
  #if defined(ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86)
30
      subroutine calc_gravity_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
31 #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
32
         use omp_lib
33 #endif
34
         use phantom_grape_g5_x86
35
         implicit none
         integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
36
         type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
37
         \label{type} \verb|(full_particle)|, dimension(n_jp)|, intent(in) :: ep_j|
38
39
         type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
40
         !* Local variables
41
         integer(c_int) :: i,j
42
         integer(c_int) :: nipipe,njpipe,devid
         real(c_double), dimension(3,n_ip) :: xi,ai
43
         real(c_double), dimension(n_ip) :: pi
44
```

```
real(c_double), dimension(3,n_jp) :: xj
45
46
         real(c_double), dimension(n_jp) :: mj
47
48
         nipipe = n_ip
49
         njpipe = n_jp
         do i=1,n_ip
50
             xi(1,i) = ep_i(i)\%pos\%x
51
52
             xi(2,i) = ep_i(i)\%pos\%y
53
             xi(3,i) = ep_i(i)\%pos\%z
54
             ai(1,i) = 0.0d0
55
             ai(2,i) = 0.0d0
             ai(3,i) = 0.0d0
56
             pi(i)
57
                     = 0.0d0
         end do
58
59
         do j=1, n_{jp}
             xj(1,j) = ep_j(j)\%pos\%x
60
61
             xj(2,j) = ep_j(j)\%pos\%y
62
             xj(3,j) = ep_j(j)\%pos\%z
63
             mj(j)
                     = ep_j(j)%mass
64
          end do
   #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
65
66
         devid = omp_get_thread_num()
          ! [IMPORTANT NOTE]
67
              The subroutine calc_gravity_pp is called by a OpenMP thread
68
69
              in the FDPS. This means that here is already in the parallel
                region.
70
              So, you can use omp_get_thread_num() without !$OMP parallel
                directives.
71
              If you use them, a nested parallel resions is made and the
                gravity
72
              calculation will not be performed correctly.
73 #else
74
         devid = 0
75 #endif
76
         call g5\_set\_xmjMC(devid, 0, n\_jp, xj, mj)
77
          call g5_set_nMC(devid, n_jp)
         call g5_calculate_force_on_xMC(devid, xi, ai, pi, n_ip)
78
79
         do i=1, n_ip
             f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai(1,i)
80
             f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai(2,i)
81
             f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai(3,i)
82
83
             f(i)%pot
                        = f(i)\%pot
                                       - pi(i)
         end do
84
      end subroutine calc_gravity_ep_ep
85
86
87
      subroutine calc_gravity_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
   #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
88
89
         use omp_lib
90
   #endif
91
         use phantom_grape_g5_x86
92
          implicit none
93
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
94
         type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
         type(fdps_spj_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
95
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
96
```

```
97
          !* Local variables
          integer(c_int) :: i,j
98
99
          integer(c_int) :: nipipe,njpipe,devid
100
          real(c_double), dimension(3,n_ip) :: xi,ai
101
          real(c_double), dimension(n_ip) :: pi
102
          real(c_double), dimension(3,n_jp) :: xj
103
          real(c_double), dimension(n_jp) :: mj
104
105
          nipipe = n_ip
106
          njpipe = n_jp
107
          do i=1, n_ip
108
             xi(1,i) = ep_i(i)\%pos\%x
             xi(2,i) = ep_i(i)\%pos\%y
109
             xi(3,i) = ep_i(i)\%pos\%z
110
111
             ai(1,i) = 0.0d0
             ai(2,i) = 0.0d0
112
113
             ai(3,i) = 0.0d0
114
             pi(i)
                     = 0.0d0
115
          end do
116
          do j=1, n_{jp}
117
             xj(1,j) = ep_j(j)\%pos\%x
             xj(2,j) = ep_j(j)\%pos\%y
118
             xj(3,j) = ep_j(j)\%pos\%z
119
120
             mj(j)
                     = ep_j(j)%mass
121
          end do
122 #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
123
          devid = omp_get_thread_num()
124
          ! [IMPORTANT NOTE]
125
              The subroutine calc_gravity_psp is called by a OpenMP thread
126
              in the FDPS. This means that here is already in the parallel
                 region.
              So, you can use omp_get_thread_num() without !$OMP parallel
127
                 directives.
128
              If you use them, a nested parallel resions is made and the
                 gravity
129
              calculation will not be performed correctly.
130 #else
          devid = 0
131
132 #endif
          call g5_set_xmjMC(devid, 0, n_jp, xj, mj)
133
134
          call g5_set_nMC(devid, n_jp)
135
          call g5_calculate_force_on_xMC(devid, xi, ai, pi, n_ip)
136
          do i=1, n_ip
137
             f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai(1,i)
             f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai(2,i)
138
139
             f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai(3,i)
                                     - pi(i)
140
             f(i)%pot
                       = f(i)%pot
141
          end do
142
       end subroutine calc_gravity_ep_sp
143 #else
144
       subroutine calc_gravity_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
145
          implicit none
146
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
147
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
          type(full_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
148
```

```
149
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
150
          !* Local variables
          integer(c_int) :: i,j
151
152
          real(c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
153
          type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
154
155
          !* Compute force
          eps2 = eps_grav * eps_grav
156
157
          do i=1, n_ip
158
             xi = ep_i(i)\%pos
159
             ai = 0.0d0
160
             poti = 0.0d0
161
             do j=1,n_jp
162
                rij\%x = xi\%x - ep_j(j)\%pos\%x
163
                rij\%y = xi\%y - ep_j(j)\%pos\%y
                rij\%z = xi\%z - ep_j(j)\%pos\%z
164
                 r3_{inv} = rij%x*rij%x &
165
166
                        + rij%y*rij%y &
167
                        + rij%z*rij%z &
168
                        + eps2
169
                 r_{inv} = 1.0d0/sqrt(r3_{inv})
170
                r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
171
                r_{inv} = r_{inv} * ep_{j(j)}%mass
172
                 r3_{inv} = r3_{inv} * r_{inv}
173
                 ai%x
                        = ai\%x - r3_inv * rij\%x
174
                 ai%y
                        = ai%y - r3_inv * rij%y
175
                 ai%z
                       = ai\%z - r3_inv * rij\%z
                       = poti - r_inv
176
                 poti
177
                 ! [IMPORTANT NOTE]
178
                     In the innermost loop, we use the components of vectors
179
                     directly for vector operations because of the following
                     reasion. Except for intel compilers with '-ipo' option,
180
                 1
181
                     most of Fortran compilers use function calls to perform
                     vector operations like rij = x - ep_j(j)%pos.
182
183
                     This significantly slow downs the speed of the code.
184
                     By using the components of vector directly, we can avoid
185
                     these function calls.
186
             end do
             f(i)\%pot = f(i)\%pot + poti
187
             f(i)\%acc = f(i)\%acc + ai
188
189
          end do
190
191
       end subroutine calc_gravity_ep_ep
192
193
       !**** Interaction function (particle-super particle)
194
       subroutine calc_gravity_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
195
          implicit none
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
196
197
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
198
          type(fdps_spj_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
199
          type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
200
          !* Local variables
201
          integer(c_int) :: i,j
202
          real(c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
          type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
203
```

```
204
205
           eps2 = eps_grav * eps_grav
206
           do i=1,n_ip
207
              xi = ep_i(i)\%pos
208
              ai = 0.0d0
209
              poti = 0.0d0
              do j=1,n_jp
210
211
                  rij\%x = xi\%x - ep_j(j)\%pos\%x
                  rij%y = xi%y - ep_j(j)%pos%y
rij%z = xi%z - ep_j(j)%pos%z
212
213
214
                  r3_{inv} = rij%x*rij%x &
215
                          + rij%y*rij%y &
216
                          + rij%z*rij%z &
217
                          + eps2
218
                  r_{inv} = 1.0d0/sqrt(r3_{inv})
                  r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
219
                  r_{inv} = r_{inv} * ep_{j(j)}%mass
220
                  r3_{inv} = r3_{inv} * r_{inv}
221
222
                  ai\%x = ai\%x - r3_inv * rij\%x
223
                         = ai%y - r3_inv * rij%y
                  ai%y
224
                  ai%z
                        = ai\%z - r3_inv * rij\%z
225
                         = poti - r_inv
                  poti
226
              end do
227
              f(i)\%pot = f(i)\%pot + poti
              f(i)\%acc = f(i)\%acc + ai
228
229
           end do
230
231
       end subroutine calc_gravity_ep_sp
232 #endif
233
234 end module user_defined_types
```

Listing 34: N体シミュレーションのサンプルコード (f\_main.F90)

```
1 |-----
3 !-----
4 subroutine f_main()
5
    use fdps_module
6 #if defined(ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86)
7
    use phantom_grape_g5_x86
8 #endif
9
    use user_defined_types
10
    implicit none
11
    !* Local parameters
12
    integer, parameter :: ntot=2**10
    !-(force parameters)
13
    real, parameter :: theta = 0.5
14
    integer, parameter :: n_leaf_limit = 8
15
16
    integer, parameter :: n_group_limit = 64
17
    !-(domain decomposition)
    real, parameter :: coef_ema=0.3
18
19
    !-(timing parameters)
20
    double precision, parameter :: time_end = 10.0d0
    double precision, parameter :: dt = 1.0d0/128.0d0
21
    double precision, parameter :: dt_diag = 1.0d0/8.0d0
22
```

```
23
      double precision, parameter :: dt_snap = 1.0d0
24
      !* Local variables
25
      integer :: i,j,k,num_loop,ierr
26
      integer :: psys_num,dinfo_num,tree_num
27
      integer :: nloc
28
      logical :: clear
29
      double precision :: ekin0, epot0, etot0
      double precision :: ekin1, epot1, etot1
30
      double precision :: time_diag, time_snap, time_sys
31
32
      double precision :: r,acc
33
      type(fdps_controller) :: fdps_ctrl
34
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
35
      type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep,pfunc_ep_sp
36
      ! - (IO)
37
      character(len=64) :: fname
38
      integer(c_int) :: np
39
40
      !* Initialize FDPS
41
      call fdps_ctrl%PS_Initialize()
42
43
      !* Create domain info object
44
      call fdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
45
      call fdps_ctrl%init_dinfo(dinfo_num,coef_ema)
46
47
      !* Create particle system object
      call fdps_ctrl%create_psys(psys_num,'full_particle')
48
49
      call fdps_ctrl%init_psys(psys_num)
50
51
      !* Create tree object
52
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num, &
53
                                   "Long, full_particle, full_particle,
                                         full_particle,Monopole")
54
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num,ntot,theta, &
55
                                 n_leaf_limit,n_group_limit)
56
57
      !* Make an initial condition
58
      call setup_IC(fdps_ctrl,psys_num,ntot)
59
60
      !* Domain decomposition and exchange particle
      call fdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
61
62
      call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
63
64 #if defined(ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86)
65
       call g5_open()
66
       call g5_set_eps_to_all(eps_grav);
67 #endif
68
69
      !* Compute force at the initial time
70
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_gravity_ep_ep)
71
      pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_gravity_ep_sp)
72
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
73
                                                      pfunc_ep_ep,
74
                                                      pfunc_ep_sp,
                                                                    &
75
                                                      psys_num,
76
                                                      dinfo_num)
```

```
77
       !* Compute energies at the initial time
78
       clear = .true.
79
       call calc_energy(fdps_ctrl,psys_num,etot0,ekin0,epot0,clear)
80
81
       !* Time integration
82
       time_diag = 0.0d0
       time\_snap = 0.0d0
83
       time_sys = 0.0d0
84
85
       num_loop = 0
86
       do
87
          !* Output
88
         !if (fdps_ctrl%get_rank() == 0) then
             write(*,50)num_loop,time_sys
89
             50 format('(num_loop, time_sys) = ',i5,1x,1es25.16e3)
90
91
         !end if
          if ((time_sys >= time_snap) .or. &
92
               (((time_sys + dt) - time_snap) > (time_snap - time_sys)) ) then
93
94
             call output(fdps_ctrl,psys_num)
             time_snap = time_snap + dt_snap
95
96
          end if
97
          !* Compute energies and output the results
98
          clear = .true.
99
100
          call calc_energy(fdps_ctrl,psys_num,etot1,ekin1,epot1,clear)
101
          if (fdps_ctrl%get_rank() == 0) then
102
             if ((time_sys >= time_diag) .or. &
103
                   (((time_sys + dt) - time_diag) > (time_diag - time_sys)))
                         then
104
                write(*,100)time_sys,(etot1-etot0)/etot0
105
                100 format("time:",1es20.10e3,",uenergyuerror:",1es20.10e3)
106
                time_diag = time_diag + dt_diag
107
             end if
108
          end if
109
110
          !* Leapfrog: Kick-Drift
111
          call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
112
          time_sys = time_sys + dt
113
          call drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
114
115
          !* Domain decomposition & exchange particle
          if (mod(num\_loop,4) == 0) then
116
117
             call fdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
118
          end if
119
          call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
120
121
          !* Force calculation
122
          pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_gravity_ep_ep)
          pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_gravity_ep_sp)
123
          call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
124
125
                                                                       &
                                                          pfunc_ep_ep,
126
                                                          pfunc_ep_sp,
                                                                       &
127
                                                          psys_num,
                                                                        &
128
                                                          dinfo_num)
129
          !* Leapfrog: Kick
          call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
130
```

```
131
         !* Update num_loop
132
133
        num_loop = num_loop + 1
134
135
        !* Termination
136
        if (time_sys >= time_end) then
137
           exit
138
         end if
139
      end do
140
141 #if defined(ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86)
142
     call g5_close()
143 #endif
144
145
      !* Finalize FDPS
146
      call fdps_ctrl%PS_Finalize()
147
148 end subroutine f_main
149
150 !-----
153 !-----
154 subroutine setup_IC(fdps_ctrl,psys_num,nptcl_glb)
155
      use fdps_vector
156
      use fdps_module
157
      use user_defined_types
158
      implicit none
      type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
159
      integer, intent(IN) :: psys_num,nptcl_glb
160
      !* Local parameters
161
162
      double precision, parameter :: m_tot=1.0d0
163
      double precision, parameter :: rmax=3.0d0,r2max=rmax*rmax
      !* Local variables
164
165
      integer :: i,j,k,ierr
166
      integer :: nprocs, myrank
167
      double precision :: r2, cm_mass
168
      type(fdps_f64vec) :: cm_pos,cm_vel,pos
169
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
170
      character(len=64) :: fname
171
172
      !* Get # of MPI processes and rank number
173
      nprocs = fdps_ctrl%get_num_procs()
174
      myrank = fdps_ctrl%get_rank()
175
      !* \ {\tt Make \ an \ initial \ condition \ at \ RANK \ O}
176
177
      if (myrank == 0) then
         !* Set # of local particles
178
179
         call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,nptcl_glb)
180
181
         !* Create an uniform sphere of particles
182
         !** get the pointer to full particle data
183
         call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
        !** initialize Mersenne twister
184
185
         call fdps_ctrl%MT_init_genrand(0)
```

```
186
          do i=1,nptcl_glb
187
             ptcl(i)%id
                          = i
188
             ptcl(i)%mass = m_tot/nptcl_glb
189
             dο
190
                 ptcl(i)\%pos\%x = (2.0d0*fdps_ctrl\%MT_genrand_res53()-1.0d0) *
191
                 ptcl(i)\%pos\%y = (2.0d0*fdps_ctrl\%MT_genrand_res53()-1.0d0) *
                       rmax
                 ptcl(i)\%pos\%z = (2.0d0*fdps_ctrl\%MT_genrand_res53()-1.0d0) *
192
193
                 r2 = ptcl(i)%pos*ptcl(i)%pos
                 if ( r2 < r2max ) exit
194
195
             end do
196
             ptcl(i)\%vel = 0.0d0
197
          end do
198
199
          !* Correction
          cm_pos
200
                  = 0.0d0
201
          cm_vel
                  = 0.0d0
202
          cm_mass = 0.0d0
203
          do i=1,nptcl_glb
204
             cm_pos = cm_pos
                                  + ptcl(i)%mass * ptcl(i)%pos
             cm_vel = cm_vel
205
                                  + ptcl(i)%mass * ptcl(i)%vel
206
             cm_mass = cm_mass + ptcl(i)%mass
207
          end do
208
          cm_pos = cm_pos/cm_mass
209
          cm_vel = cm_vel/cm_mass
210
          do i=1,nptcl_glb
211
             ptcl(i)%pos = ptcl(i)%pos - cm_pos
212
             ptcl(i)%vel = ptcl(i)%vel - cm_vel
          end do
213
214
215
          !* Output
         !fname = 'initial.dat'
216
217
         !open(unit=9,file=trim(fname),action='write',status='replace', &
218
               form='unformatted',access='stream')
219
         !open(unit=9,file=trim(fname),action='write',status='replace')
220
             do i=1,nptcl_glb
221
               !write(9)ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos%z
                 write(9, '(3es25.16e3)')ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos
222
                %z
223
             end do
224
         !close(unit=9)
225
226
          !* Release the pointer
227
          nullify( ptcl )
228
229
       else
230
          call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,0)
231
       end if
232
233
       !* Set the gravitational softening
234
       eps_grav = 1.0d0/32.0d0
235
236 end subroutine setup_IC
```

```
237
238 !-----
241 !-----
242 subroutine kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
243
     use fdps_vector
244
     use fdps_module
245
     use user_defined_types
246
     implicit none
247
     type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
248
     integer, intent(IN) :: psys_num
249
     double precision, intent(IN) :: dt
250
     !* Local variables
251
     integer :: i,nptcl_loc
252
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
253
254
     !* Get # of local particles
255
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
256
257
     !* Get the pointer to full particle data
258
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
259
     do i=1,nptcl_loc
       ptcl(i)%vel = ptcl(i)%vel + ptcl(i)%acc * dt
260
261
     end do
262
     nullify(ptcl)
263
264 end subroutine kick
265
266 !-----
269 !-----
270 subroutine drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
271
     use fdps_vector
272
     use fdps_module
273
     use user_defined_types
274
     implicit none
275
     type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
276
     integer, intent(IN) :: psys_num
277
     double precision, intent(IN) :: dt
278
     !* Local variables
279
     integer :: i,nptcl_loc
280
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
281
282
     !* Get # of local particles
283
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
284
285
     !* Get the pointer to full particle data
286
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
287
     do i=1,nptcl_loc
288
       ptcl(i)%pos = ptcl(i)%pos + ptcl(i)%vel * dt
289
     end do
290
     nullify(ptcl)
291
```

```
292 end subroutine drift
293
294 !-----
                                           295 !///////// SUBROUTINE
297 !-----
298 subroutine calc_energy(fdps_ctrl,psys_num,etot,ekin,epot,clear)
299
     use fdps_vector
300
     use fdps_module
301
     use user_defined_types
302
     implicit none
303
     type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
304
     integer, intent(IN) :: psys_num
305
     double precision, intent(INOUT) :: etot, ekin, epot
306
     logical, intent(IN) :: clear
307
     !* Local variables
308
     integer :: i,nptcl_loc
     double precision :: etot_loc,ekin_loc,epot_loc
309
310
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
311
312
     !* Clear energies
313
     if (clear .eqv. .true.) then
        etot = 0.0d0
314
        ekin = 0.0d0
315
316
        epot = 0.0d0
317
     end if
318
     !* Get # of local particles
319
320
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
321
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
322
323
     !* Compute energies
324
     ekin_loc = 0.0d0
325
     epot_loc = 0.0d0
326
     do i=1,nptcl_loc
327
        ekin_loc = ekin_loc + ptcl(i)%mass * ptcl(i)%vel * ptcl(i)%vel
328
        epot_loc = epot_loc + ptcl(i)%mass * (ptcl(i)%pot + ptcl(i)%mass/
             eps_grav)
329
     end do
330
     ekin_loc = ekin_loc * 0.5d0
331
     epot_loc = epot_loc * 0.5d0
332
     etot_loc = ekin_loc + epot_loc
333
     call fdps_ctrl%get_sum(ekin_loc,ekin)
334
     call fdps_ctrl%get_sum(epot_loc,epot)
335
     call fdps_ctrl%get_sum(etot_loc,etot)
336
337
     !* Release the pointer
338
     nullify(ptcl)
339
340 end subroutine calc_energy
341
342 !-----
345 !-----
```

```
346 subroutine output(fdps_ctrl,psys_num)
347
       use fdps_vector
348
       use fdps_module
349
       use user_defined_types
350
       implicit none
351
       type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
352
       integer, intent(IN) :: psys_num
       !* Local parameters
353
354
       character(len=16), parameter :: root_dir="result"
355
       character(len=16), parameter :: file_prefix_1st="snap"
356
       character(len=16), parameter :: file_prefix_2nd="proc"
357
       !* Local variables
358
       integer :: i,nptcl_loc
359
       integer :: myrank
360
       character(len=5) :: file_num,proc_num
361
       character(len=64) :: cmd,sub_dir,fname
       type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
362
363
       !* Static variables
364
       integer, save :: snap_num=0
365
366
       !* Get the rank number
367
       myrank = fdps_ctrl%get_rank()
368
369
       !* Get # of local particles
370
       nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
371
372
       !* Get the pointer to full particle data
373
       call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
374
375
       !* Output
376
       write(file_num,"(i5.5)")snap_num
       write(proc_num,"(i5.5)")myrank
377
378
       fname = trim(root_dir) // "/" &
             // trim(file_prefix_1st) // file_num // "-" &
379
380
             // trim(file_prefix_2nd) // proc_num // ".dat"
381
       open(unit=9,file=trim(fname),action='write',status='replace')
382
          do i=1,nptcl_loc
383
             write(9,100)ptcl(i)%id,ptcl(i)%mass, &
384
                          ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos%z, &
                          ptcl(i)%vel%x,ptcl(i)%vel%y,ptcl(i)%vel%z
385
386
             100 format(i8,1x,7e25.16e3)
387
          end do
388
       close(unit=9)
389
       nullify(ptcl)
390
391
       !* Update snap_num
392
       snap_num = snap_num + 1
393
394 end subroutine output
```

## **5.2** 固定長 SPH シミュレーション

固定長 SPH シミュレーションのサンプルコードを以下に示す。このサンプルは第 3, 4 節 で用いた固定長 SPH シミュレーションのサンプルコードと同じものである。これをカット&ペーストしてコンパイルすれば、正常に動作する固定長 SPH シミュレーションコードを作ることができる。

Listing 35: 固定長 SPH シミュレーションのサンプルコード (user\_defined.F90)

```
!===========
      MODULE: User defined types
  |-----
  module user_defined_types
      use, intrinsic :: iso_c_binding
6
      use fdps_vector
7
      implicit none
8
9
      !* Private parameters
10
      real(kind=c_double), parameter, private :: pi=datan(1.0d0)*4.0d0
11
      !* Public parameters
12
      real(kind=c_double), parameter, public :: kernel_support_radius=2.5d0
13
14
      !**** Force types
      type, public, bind(c) :: force_dens !$fdps Force
15
16
         !$fdps clear smth=keep
17
         real(kind=c_double) :: dens
18
         real(kind=c_double) :: smth
19
      end type force_dens
20
21
      type, public, bind(c) :: force_hydro !$fdps Force
22
         !$fdps clear
23
         type(fdps_f64vec) :: acc
24
         real(kind=c_double) :: eng_dot
25
         real(kind=c_double) :: dt
26
      end type force_hydro
27
      !**** Full particle type
28
29
      type, public, bind(c) :: full_particle !$fdps FP
30
         ! $fdps copyFromForce force_dens (dens,dens)
31
         !$fdps copyFromForce force_hydro (acc,acc) (eng_dot,eng_dot) (dt,dt)
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
32
33
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
34
         type(fdps_f64vec) :: vel
35
         type(fdps_f64vec) :: acc
36
         real(kind=c_double) :: dens
         real(kind=c_double) :: eng
37
         real(kind=c_double) :: pres
38
39
         real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
40
         real(kind=c_double) :: snds
41
         real(kind=c_double) :: eng_dot
42
         real(kind=c_double) :: dt
43
         integer(kind=c_long_long) :: id
44
         type(fdps_f64vec) :: vel_half
         real(kind=c_double) :: eng_half
45
      end type full_particle
46
```

```
47
48
      !**** Essential particle type
      type, public, bind(c) :: essential_particle !$fdps EPI,EPJ
49
50
         !$fdps copyFromFP full_particle (id,id) (pos,pos) (vel,vel) (mass,
               mass) (smth, smth) (dens, dens) (pres, pres) (snds, snds)
51
         integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
52
         type(fdps_f64vec) :: vel
53
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
54
55
         real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
56
         real(kind=c_double) :: dens
         real(kind=c_double) :: pres
57
         real(kind=c_double) :: snds
58
      end type essential_particle
59
60
      !* Public routines
61
62
      public :: W
      public :: gradW
63
64
      public :: calc_density
65
      public :: calc_hydro_force
66
67
      contains
68
      T-----
69
70
      pure function W(dr,h)
71
         implicit none
72
         real(kind=c_double) :: W
73
         type(fdps_f64vec), intent(in) :: dr
74
         real(kind=c_double), intent(in) :: h
75
         !* Local variables
76
         real(kind=c_double) :: s,s1,s2
77
78
         s = dsqrt(dr%x*dr%x &
79
                  +dr%y*dr%y &
80
                  +dr%z*dr%z)/h
81
         s1 = 1.0d0 - s
82
         if (s1 < 0.0d0) s1 = 0.0d0
83
         s2 = 0.5d0 - s
         if (s2 < 0.0d0) s2 = 0.0d0
84
85
         W = (s1*s1*s1) - 4.0d0*(s2*s2*s2)
86
         W = W * 16.0d0/(pi*h*h*h)
87
88
      end function W
89
      !-----
90
91
      pure function gradW(dr,h)
92
         implicit none
93
         type(fdps_f64vec) :: gradW
         type(fdps_f64vec), intent(in) :: dr
94
95
         real(kind=c_double), intent(in) :: h
96
         !* Local variables
97
         real(kind=c_double) :: dr_abs,s,s1,s2,coef
98
99
         dr_abs = dsqrt(dr%x*dr%x &
100
                       +dr%y*dr%y &
```

```
101
                         +dr%z*dr%z)
102
          s = dr_abs/h
103
          s1 = 1.0d0 - s
104
          if (s1 < 0.0d0) s1 = 0.0d0
105
          s2 = 0.5d0 - s
106
          if (s2 < 0.0d0) s2 = 0.0d0
107
          coef = -3.0d0*(s1*s1) + 12.0d0*(s2*s2)
108
          coef = coef * 16.0d0/(pi*h*h*h)
          coef = coef / (dr_abs*h + 1.0d-6*h)
109
110
          gradW%x = dr%x * coef
111
          gradW%y = dr%y * coef
112
          gradW%z = dr%z * coef
113
114
       end function gradW
115
116
       !**** Interaction function
117
       subroutine calc_density(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
118
          integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
          type(essential_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
119
120
          type(essential_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
121
          type(force_dens), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
122
          !* Local variables
          integer(kind=c_int) :: i,j
123
124
          type(fdps_f64vec) :: dr
125
126
          do i=1, n_ip
127
             f(i)\%dens = 0.0d0
128
             do j=1,n_{jp}
129
                dr%x = ep_j(j)%pos%x - ep_i(i)%pos%x
130
                dr\%y = ep_j(j)\%pos\%y - ep_i(i)\%pos\%y
                dr\%z = ep_j(j)\%pos\%z - ep_i(i)\%pos\%z
131
                f(i)\%dens = f(i)\%dens &
132
133
                           + ep_j(j)%mass * W(dr,ep_i(i)%smth)
134
             end do
135
          end do
136
137
       end subroutine calc_density
138
139
       !**** Interaction function
140
       subroutine calc_hydro_force(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
          integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
141
142
          type(essential_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
143
          type(essential_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
144
          type(force_hydro), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
145
          !* Local parameters
          real(kind=c_double), parameter :: C_CFL=0.3d0
146
147
          !* Local variables
148
          integer(kind=c_int) :: i,j
149
          real(kind=c_double) :: mass_i,mass_j,smth_i,smth_j, &
150
                                   dens_i,dens_j,pres_i,pres_j, &
151
                                   snds_i,snds_j
152
          real(kind=c_double) :: povrho2_i,povrho2_j, &
153
                                   v_sig_max, dr_dv, w_ij, v_sig, AV
154
          type(fdps_f64vec) :: pos_i,pos_j,vel_i,vel_j, &
155
                                dr, dv, gradW_ij
```

```
156
157
          do i=1, n_ip
158
             !* Zero-clear
159
             v_sig_max = 0.0d0
160
             !* Extract i-particle info.
161
             pos_i = ep_i(i)%pos
162
             vel_i = ep_i(i)%vel
             mass_i = ep_i(i)%mass
163
164
             smth_i
                     = ep_i(i)%smth
165
             dens_i
                     = ep_i(i)%dens
166
             pres_i = ep_i(i)%pres
167
             snds_i = ep_i(i)%snds
             povrho2_i = pres_i/(dens_i*dens_i)
168
169
             do j=1,n_jp
170
                 !* Extract j-particle info.
171
                 pos_j%x = ep_j(j)%pos%x
                 pos_j\%y = ep_j(j)\%pos\%y
172
                 pos_j %z = ep_j(j)%pos%z
173
174
                 vel_j%x = ep_j(j)%vel%x
175
                 vel_j\%y = ep_j(j)\%vel\%y
176
                 vel_j\%z = ep_j(j)\%vel\%z
177
                 mass_j = ep_j(j)%mass
178
                 smth_j = ep_j(j)%smth
                 dens_j = ep_j(j)%dens
179
                 pres_j = ep_j(j)%pres
180
181
                 snds_j = ep_j(j)%snds
182
                 povrho2_j = pres_j/(dens_j*dens_j)
                 !* Compute dr & dv
183
184
                 dr%x = pos_i%x - pos_j%x
185
                 dr\%y = pos_i\%y - pos_j\%y
                 dr\%z = pos_i\%z - pos_j\%z
186
                 dv%x = vel_i%x - vel_j%x
187
                 dv%y = vel_i%y - vel_j%y
188
189
                 dv\%z = vel_i\%z - vel_j\%z
190
                 !* Compute the signal velocity
191
                 dr_dv = dr\%x * dv\%x + dr\%y * dv\%y + dr\%z * dv\%z
192
                 if (dr_dv < 0.0d0) then
                    w_{ij} = dr_{dv} / sqrt(dr%x * dr%x + dr%y * dr%y + dr%z * dr%z
193
194
                 else
195
                    w_{ij} = 0.0d0
196
                 end if
197
                 v_sig = snds_i + snds_j - 3.0d0 * w_ij
198
                 v_sig_max = max(v_sig_max, v_sig)
                 !* Compute the artificial viscosity
199
200
                 AV = -0.5d0*v_sig*w_ij / (0.5d0*(dens_i+dens_j))
                 !* Compute the average of the gradients of kernel
201
                 gradW_ij = 0.5d0 * (gradW(dr,smth_i) + gradW(dr,smth_j))
202
203
                 !* Compute the acceleration and the heating rate
                 f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
204
                       gradW_ij%x
205
                 f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
                       gradW_ij%y
206
                 f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z - mass_j*(povrho2_i+povrho2_j+AV)*
                        gradW_ij%z
```

```
207
                f(i)%eng_dot = f(i)%eng_dot &
208
                              + mass_j * (povrho2_i + 0.5d0*AV) &
209
                               *(dv%x * gradW_ij%x &
210
                                +dv%y * gradW_ij%y &
                               +dv%z * gradW_ij%z)
211
212
             end do
213
             f(i)%dt = C_CFL*2.0d0*smth_i/(v_sig_max*kernel_support_radius)
          end do
214
          ! [IMPORTANT NOTE]
215
              In the innermost loop, we use the components of vectors
216
217
             directly for vector operations because of the following
             reasion. Except for intel compilers with '-ipo' option,
218
             most of Fortran compilers use function calls to perform
219
220
             vector operations like rij = x - ep_j(j)%pos.
221
             This significantly slow downs the speed of the code.
222
              By using the components of vector directly, we can avoid
223
              these function calls.
224
225
       end subroutine calc_hydro_force
226
227 end module user_defined_types
```

Listing 36: 固定長 SPH シミュレーションのサンプルコード (f\_main.F90)

```
1 !-----
4 subroutine f_main()
5
     use fdps_vector
6
     use fdps_module
     use user_defined_types
7
     implicit none
8
     !* Local parameters
9
10
     !-(force parameters)
11
     real, parameter :: theta = 0.5
     integer, parameter :: n_leaf_limit = 8
12
13
     integer, parameter :: n_group_limit = 64
     !-(domain decomposition)
14
     real, parameter :: coef_ema=0.3
15
     !-(IO)
16
17
     integer, parameter :: output_interval=10
     !* Local variables
18
19
     integer :: i,j,k,ierr
20
     integer :: nstep
21
     integer :: psys_num,dinfo_num
     integer :: tree_num_dens,tree_num_hydro
22
23
     integer :: ntot,nloc
24
     logical :: clear
25
     double precision :: time,dt,end_time
26
     type(fdps_f64vec) :: pos_ll,pos_ul
27
     type(fdps_controller) :: fdps_ctrl
28
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
29
     type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep
30
     !-(IO)
     character(len=64) :: filename
31
     !* External routines
32
```

```
33
      double precision, external :: get_timestep
34
35
      !* Initialize FDPS
36
      call fdps_ctrl%PS_Initialize()
37
38
      !* Make an instance of ParticleSystem and initialize it
39
      call fdps_ctrl%create_psys(psys_num,'full_particle')
40
      call fdps_ctrl%init_psys(psys_num)
41
42
      !* Make an initial condition and initialize the particle system
43
      call setup_IC(fdps_ctrl,psys_num,end_time,pos_ll,pos_ul)
44
45
      !* Make an instance of DomainInfo and initialize it
      call fdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
46
47
      call fdps_ctrl%init_dinfo(dinfo_num,coef_ema)
48
      call fdps_ctrl%set_boundary_condition(dinfo_num,fdps_bc_periodic_xyz)
49
      call fdps_ctrl%set_pos_root_domain(dinfo_num,pos_ll,pos_ul)
50
51
      !* Perform domain decomposition and exchange particles
52
      call fdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
53
      call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
54
55
      !* Make two tree structures
56
      ntot = fdps_ctrl%get_nptcl_glb(psys_num)
57
      !** dens_tree (used for the density calculation)
58
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num_dens, &
59
                                  "Short, force_dens, essential_particle,
                                         essential_particle, Gather")
60
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num_dens,3*ntot,theta, &
61
                                n_leaf_limit,n_group_limit)
62
      !** hydro_tree (used for the force calculation)
63
64
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num_hydro, &
65
                                  "Short, force_hydro, essential_particle,
                                         essential_particle,Symmetry")
66
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num_hydro,3*ntot,theta, &
67
                                n_leaf_limit,n_group_limit)
68
69
      !* Compute density, pressure, acceleration due to pressure gradient
70
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_density)
71
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_dens,
72
                                                     pfunc_ep_ep,
                                                                     &
73
                                                                     &
                                                     psys_num,
74
                                                     dinfo_num)
75
      call set_pressure(fdps_ctrl,psys_num)
76
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_hydro_force)
77
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_hydro, &
78
                                                     pfunc_ep_ep,
79
                                                     psys_num,
                                                                     &
80
                                                     dinfo_num)
81
      !* Get timestep
82
      dt = get_timestep(fdps_ctrl,psys_num)
83
84
      !* Main loop for time integration
      nstep = 0; time = 0.0d0
85
```

```
86
       do
87
          !* Leap frog: Initial Kick & Full Drift
          call initial_kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
88
89
          call full_drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
90
91
          !* Adjust the positions of the SPH particles that run over
92
          ! the computational boundaries.
93
          call fdps_ctrl%adjust_pos_into_root_domain(psys_num,dinfo_num)
94
95
          !* Leap frog: Predict
96
          call predict(fdps_ctrl,psys_num,dt)
97
          !* Perform domain decomposition and exchange particles again
98
99
          call fdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
100
          call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
101
          !* Compute density, pressure, acceleration due to pressure gradient
102
103
          pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_density)
104
          call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_dens, &
105
                                                        pfunc_ep_ep,
                                                                        &
106
                                                        psys_num,
                                                                        &
107
                                                         dinfo_num)
108
          call set_pressure(fdps_ctrl,psys_num)
109
          pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_hydro_force)
110
          call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_dens, &
111
                                                                        &
                                                        pfunc_ep_ep,
112
                                                                        &
                                                        psys_num,
113
                                                         dinfo_num)
114
115
          !* Get a new timestep
116
          dt = get_timestep(fdps_ctrl,psys_num)
117
118
          !* Leap frog: Final Kick
119
          call final_kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
120
121
          !* Output result files
122
          if (mod(nstep,output_interval) == 0) then
123
             call output(fdps_ctrl,psys_num,nstep)
124
             call check_cnsrvd_vars(fdps_ctrl,psys_num)
          end if
125
126
127
          !* Output information to STDOUT
128
          if (fdps_ctrl%get_rank() == 0) then
129
             write(*,200)time,nstep
             200 format("========"/
130
131
                        "time\square,1es25.16e3/
                                                              &
                        "nstepu=u",i6/
132
                        "=========")
133
134
          end if
135
136
          !* Termination condition
137
          if (time >= end_time) exit
138
139
          !* Update time & step
          time = time + dt
140
```

```
nstep = nstep + 1
141
142
143
      end do
144
      call fdps_ctrl%ps_finalize()
145
      stop 0
146
147
      !* Finalize FDPS
148
      call fdps_ctrl%PS_Finalize()
149
150 end subroutine f_main
151
152 !-----
156 subroutine setup_IC(fdps_ctrl,psys_num,end_time,pos_ll,pos_ul)
157
      use fdps_vector
158
      use fdps_module
159
      use user_defined_types
160
      implicit none
161
      type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
162
      integer, intent(IN) :: psys_num
163
      double precision, intent(inout) :: end_time
164
      type(fdps_f64vec) :: pos_ll,pos_ul
165
      !* Local variables
166
      integer :: i
167
      integer :: nprocs,myrank
168
      integer :: nptcl_glb
169
      double precision :: dens_L,dens_R,eng_L,eng_R
170
      double precision :: x,y,z,dx,dy,dz
171
      double precision :: dx_tgt,dy_tgt,dz_tgt
172
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
173
      character(len=64) :: fname
174
175
      !* Get # of MPI processes and rank number
176
      nprocs = fdps_ctrl%get_num_procs()
177
      myrank = fdps_ctrl%get_rank()
178
179
      !* Set the box size
      pos_11\%x = 0.0d0
180
181
      pos_11\%y = 0.0d0
182
      pos_11\%z = 0.0d0
183
      pos_ul%x = 1.0d0
184
      pos_ul\%y = pos_ul\%x / 8.0d0
185
      pos_ul%z = pos_ul%x / 8.0d0
186
187
      !* Make an initial condition at RANK O
      if (myrank == 0) then
188
189
         !* Set the left and right states
         dens_L = 1.0d0
190
191
        eng_L = 2.5d0
192
        dens_R = 0.5d0
193
        eng_R = 2.5d0
        !* Set the separation of particle of the left state
194
195
        dx = 1.0d0 / 128.0d0
```

```
196
           dy = dx
197
           dz = dx
198
           !* Set the number of local particles
199
           nptcl_glb = 0
200
           !** (1) Left-half
201
           x = 0.0d0
202
           do
              y = 0.0d0
203
204
              do
205
                  z = 0.0d0
206
                  do
207
                     nptcl_glb = nptcl_glb + 1
208
                     z = z + dz
209
                     if (z \ge pos_ul%z) exit
210
                  end do
                 y = y + dy
211
                  if (y \ge pos_ul%y) exit
212
213
              end do
214
              x = x + dx
215
              if (x \ge 0.5d0*pos_ul%x) exit
216
217
           write(*,*)'nptcl_glb(L)uuu=u',nptcl_glb
218
           !** (2) Right-half
           x = 0.5d0*pos_ul%x
219
220
           do
              y = 0.0d0
221
222
              do
223
                  z = 0.0d0
224
225
                     nptcl_glb = nptcl_glb + 1
226
                     z = z + dz
                     if (z >= pos_ul%z) exit
227
228
                  end do
229
                  y = y + dy
230
                  if (y \ge pos_ul%y) exit
231
              end do
232
              x = x + (dens_L/dens_R)*dx
              if (x \ge pos_ul%x) exit
233
234
           end do
           write (*,*) 'nptcl_glb (L+R)_{\sqcup}=_{\sqcup}', nptcl_glb
235
236
           !* Place SPH particles
237
           call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,nptcl_glb)
238
           call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
239
           i = 0
240
           !** (1) Left-half
           x = 0.0d0
241
242
           do
              y = 0.0d0
243
244
              do
245
                  z = 0.0d0
246
                  do
247
                     i = i + 1
248
                     ptcl(i)%id
249
                     ptcl(i)\%pos\%x = x
250
                     ptcl(i)\%pos\%y = y
```

```
251
                     ptcl(i)\%pos\%z = z
252
                     ptcl(i)%dens = dens_L
253
                     ptcl(i)%eng
                                    = eng_L
254
                     z = z + dz
255
                     if (z \ge pos_ul%z) exit
256
                 end do
257
                 y = y + dy
                 if (y >= pos_ul%y) exit
258
259
              end do
260
              x = x + dx
261
              if (x \ge 0.5d0*pos_ul%x) exit
262
           end do
263
           write(*,*)'nptcl(L)uuu=u',i
264
           !** (2) Right-half
265
          x = 0.5d0*pos_ul%x
266
              y = 0.0d0
267
268
              do
                 z = 0.0d0
269
270
                 do
271
                     i = i + 1
272
                     ptcl(i)%id
273
                     ptcl(i)\%pos\%x = x
274
                     ptcl(i)\%pos\%y = y
275
                     ptcl(i)\%pos\%z = z
276
                     ptcl(i)%dens = dens_R
277
                     ptcl(i)%eng
                                    = eng_R
278
                     z = z + dz
                     if (z \ge pos_ul%z) exit
279
280
                 end do
281
                 y = y + dy
                 if (y \ge pos_ul%y) exit
282
283
              x = x + (dens_L/dens_R)*dx
284
285
              if (x \ge pos_ul%x) exit
286
           end do
287
           write (*,*) 'nptcl (L+R)_{\square}=_{\square}', i
288
           !* Set particle mass and smoothing length
289
           do i=1,nptcl_glb
              ptcl(i)\%mass = 0.5d0*(dens_L+dens_R)
290
291
                             * (pos_ul%x*pos_ul%y*pos_ul%z) &
292
                             / nptcl_glb
293
              ptcl(i)%smth = kernel_support_radius * 0.012d0
294
           end do
295
           !* \ {\tt Check \ the \ initial \ distribution}
296
          !fname = "initial.dat"
297
          !open(unit=9,file=trim(fname),action='write',status='replace')
298
299
              do i=1,nptcl_glb
300
                 write(9,'(3es25.16e3)')ptcl(i)%pos%x, &
301
                                           ptcl(i)%pos%y, &
302
                                           ptcl(i)%pos%z
303
              end do
304
         !close(unit=9)
305
```

```
306
     else
        call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,0)
307
308
     end if
309
310
     !* Set the end time
311
     end_time = 0.12d0
312
     !* Inform to STDOUT
313
     if (fdps_ctrl%get_rank() == 0) then
314
315
        write(*,*)"setup..."
316
     end if
317
    !call fdps_ctrl%ps_finalize()
    !stop 0
318
319
320 end subroutine setup_IC
321
322 !-----
323 !///////// SUBROUTINE ///////////////
325 !-----
326 function get_timestep(fdps_ctrl,psys_num)
327
     use fdps_vector
328
     use fdps_module
329
     use user_defined_types
330
     implicit none
331
     real(kind=c_double) :: get_timestep
332
     type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
333
     integer, intent(in) :: psys_num
334
     !* Local variables
335
     integer :: i,nptcl_loc
336
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
337
     real(kind=c_double) :: dt_loc
338
     !* Get # of local particles
339
340
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
341
342
     !* Get the pointer to full particle data
343
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
344
     dt_loc = 1.0d30
345
     do i=1,nptcl_loc
346
        dt_loc = min(dt_loc, ptcl(i)%dt)
347
     end do
348
     nullify(ptcl)
349
350
     !* Reduction
351
     call fdps_ctrl%get_min_value(dt_loc,get_timestep)
352
353 end function get_timestep
354
355 !-----
356 !/////////// S U B R O U T I N E
                                             358 !-----
359 subroutine initial_kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
360
     use fdps_vector
```

```
361
     use fdps_module
362
     use user_defined_types
363
     implicit none
364
     type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
365
     integer, intent(in) :: psys_num
366
     double precision, intent(in) :: dt
367
     !* Local variables
     integer :: i,nptcl_loc
368
369
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
370
371
     !* Get # of local particles
372
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
373
374
     !* Get the pointer to full particle data
375
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
376
     do i=1,nptcl_loc
        ptcl(i)\%vel_half = ptcl(i)\%vel + 0.5d0 * dt * ptcl(i)\%acc
377
        ptcl(i)\%eng_half = ptcl(i)\%eng + 0.5d0 * dt * ptcl(i)\%eng_dot
378
379
     end do
380
     nullify(ptcl)
381
382 end subroutine initial_kick
383
384 !----
                          387 1 --
388 subroutine full_drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
389
     use fdps_vector
390
     use fdps_module
     use user_defined_types
391
     implicit none
392
393
     type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
394
     integer, intent(in) :: psys_num
395
     double precision, intent(in) :: dt
396
     !* Local variables
397
     integer :: i,nptcl_loc
398
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
399
     !* Get # of local particles
400
401
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
402
403
     !*\ \mbox{Get} the pointer to full particle data
404
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
405
     do i=1,nptcl_loc
406
        ptcl(i)%pos = ptcl(i)%pos + dt * ptcl(i)%vel_half
407
     end do
408
     nullify(ptcl)
409
410 end subroutine full_drift
411
412 !-----
415 !-----
```

```
416 subroutine predict(fdps_ctrl,psys_num,dt)
417
      use fdps_vector
418
      use fdps_module
419
      use user_defined_types
420
      implicit none
421
      type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
422
      integer, intent(in) :: psys_num
423
      double precision, intent(in) :: dt
424
      !* Local variables
425
      integer :: i,nptcl_loc
426
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
427
428
      !* Get # of local particles
429
      nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
430
431
      !* Get the pointer to full particle data
432
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
433
      do i=1,nptcl_loc
434
         ptcl(i)%vel = ptcl(i)%vel + dt * ptcl(i)%acc
435
        ptcl(i)%eng = ptcl(i)%eng + dt * ptcl(i)%eng_dot
436
      end do
      nullify(ptcl)
437
438
439 end subroutine predict
440
441
445 subroutine final_kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
446
      use fdps_vector
447
      use fdps_module
      use user_defined_types
448
449
      implicit none
450
      type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
451
      integer, intent(in) :: psys_num
452
      double precision, intent(in) :: dt
453
      !* Local variables
454
      integer :: i,nptcl_loc
455
      type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
456
457
      !* Get # of local particles
458
      nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
459
      !* Get the pointer to full particle data
460
461
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
462
      do i=1,nptcl_loc
         ptcl(i)%vel = ptcl(i)%vel_half + 0.5d0 * dt * ptcl(i)%acc
463
        ptcl(i)%eng = ptcl(i)%eng_half + 0.5d0 * dt * ptcl(i)%eng_dot
464
465
      end do
466
      nullify(ptcl)
467
468 end subroutine final_kick
469
470 !-----
```

```
471 !////////// SUBROUTINE ///////////////
473 !-----
474 subroutine set_pressure(fdps_ctrl,psys_num)
475
     use fdps_vector
476
     use fdps_module
477
     use user_defined_types
478
     implicit none
      type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
479
480
     integer, intent(in) :: psys_num
481
     !* Local parameters
482
     double precision, parameter :: hcr=1.4d0
483
     !* Local variables
484
     integer :: i,nptcl_loc
485
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
486
     !* Get # of local particles
487
488
     nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
489
490
     !* Get the pointer to full particle data
491
     call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
492
     do i=1,nptcl_loc
        ptcl(i)%pres = (hcr - 1.0d0) * ptcl(i)%dens * ptcl(i)%eng
493
        ptcl(i)%snds = dsqrt(hcr * ptcl(i)%pres / ptcl(i)%dens)
494
495
     end do
496
     nullify(ptcl)
497
498 end subroutine set_pressure
499
500 !-----
503 !-----
504 subroutine output(fdps_ctrl,psys_num,nstep)
505
     use fdps_vector
506
     use fdps_module
507
     use user_defined_types
508
     implicit none
     type(fdps_controller), intent(IN) :: fdps_ctrl
509
510
     integer, intent(IN) :: psys_num
     integer, intent(IN) :: nstep
511
512
     !* Local parameters
     character(len=16), parameter :: root_dir="result"
513
514
     character(len=16), parameter :: file_prefix_1st="snap"
     character(len=16), parameter :: file_prefix_2nd="proc"
515
516
     !* Local variables
     integer :: i,nptcl_loc
517
     integer :: myrank
518
     character(len=5) :: file_num,proc_num
519
520
     character(len=64) :: cmd, sub_dir, fname
521
     type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
522
523
     !* Get the rank number
524
     myrank = fdps_ctrl%get_rank()
525
```

```
526
       !* Get # of local particles
527
       nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
528
529
       !* Get the pointer to full particle data
530
       call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
531
532
       !* Output
       write(file_num,"(i5.5)")nstep
533
       write(proc_num,"(i5.5)")myrank
534
       fname = trim(root_dir) // "/" &
535
536
             // trim(file_prefix_1st) // file_num // "-" &
             // trim(file_prefix_2nd) // proc_num // ".dat"
537
       open(unit=9,file=trim(fname),action='write',status='replace')
538
539
          do i=1,nptcl_loc
540
             write(9,100)ptcl(i)%id,ptcl(i)%mass, &
                         ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos%z, &
541
542
                         ptcl(i)%vel%x,ptcl(i)%vel%y,ptcl(i)%vel%z, &
543
                         ptcl(i)%dens,ptcl(i)%eng,ptcl(i)%pres
544
             100 format(i8,1x,10e25.16e3)
545
          end do
546
       close(unit=9)
       nullify(ptcl)
547
548
549 end subroutine output
550
551 !----
SUBROUTINE
                                                             553 !///////// < C H E C K _ C N S R V D _ V A R S > //////////////
555 subroutine check_cnsrvd_vars(fdps_ctrl,psys_num)
556
       use fdps_vector
       use fdps_module
557
       use user_defined_types
558
559
       implicit none
       type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
560
561
       integer, intent(in) :: psys_num
562
       !* Local variables
563
       integer :: i,nptcl_loc
564
       type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
       type(fdps_f64vec) :: mom_loc,mom
565
566
       real(kind=c_double) :: eng_loc,eng
567
568
       !* Get # of local particles
569
       nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
570
571
       !* Get the pointer to full particle data
572
       call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
573
       mom\_loc = 0.0d0; eng\_loc = 0.0d0
574
       do i=1,nptcl_loc
575
          mom_loc = mom_loc + ptcl(i)%vel * ptcl(i)%mass
576
          eng_loc = eng_loc + ptcl(i)%mass &
577
                             *(ptcl(i)%eng &
578
                              +0.5d0*ptcl(i)%vel*ptcl(i)%vel)
579
       end do
       nullify(ptcl)
580
```

```
581
582
       !* Reduction & output
       call fdps_ctrl%get_sum(eng_loc,eng)
583
584
       call fdps_ctrl%get_sum(mom_loc%x,mom%x)
       call fdps_ctrl%get_sum(mom_loc%y,mom%y)
585
586
       call fdps_ctrl%get_sum(mom_loc%z,mom%z)
587
       if (fdps_ctrl%get_rank() == 0) then
           write(*,100)eng
588
           \texttt{write(*,100)}\, \texttt{mom} \% \texttt{x}
589
           write(*,100)mom%y
590
591
           write(*,100)mom\%z
592
           100 format(1es25.16e3)
593
       end if
594
595 end subroutine check_cnsrvd_vars
```

# |6 拡張機能の解説

# 6.1 $P^3M \supset - F$

本節では、FDPS の拡張機能 Particle Mesh (以下、PM と省略する) の使用方法について、 $P^3M(Particle-Particle-Particle-Mesh)$  法のサンプルコードを用いて解説を行う。このサンプルコードでは、塩化ナトリウム (NaCl) 結晶の系全体の結晶エネルギーを  $P^3M$  法で計算し、結果を解析解と比較する。 $P^3M$  法では、力、及び、ポテンシャルエネルギーの計算を、Particle-Particle(PP) パートと Particle-Mesh(PM) パートに split して行われる。このサンプルコードでは PP パートを FDPS 標準機能を用いて計算し、PM パートを FDPS 拡張機能を用いて計算する。なお、拡張機能 PM の仕様の詳細は、仕様書 9.2 節で説明されているので、そちらも参照されたい。

## 6.1.1 サンプルコードの場所と作業ディレクトリ

サンプルコードの場所は、\$(FDPS)/sample/fortran/p3m である。まずは、そこに移動する。

```
$ cd (FDPS)/sample/fortran/p3m
```

サンプルコードはユーザ定義型と相互作用関数が実装された user\_defined.F90、ユーザコードのそれ以外の部分が実装された f\_main.F90、GCC と intel コンパイラ用の Makefile である Makefile と Makefile.intel から構成される。

#### 6.1.2 ユーザー定義型

本節では、FDPSの機能を用いて P<sup>3</sup>M 法の計算を行うにあたって、ユーザーが記述しなければならない派生データ型について記述する。

#### 6.1.2.1 FullParticle型

ユーザーは FullParticle 型を記述しなければならない。Listing 37 に、サンプルコードの FullParticle 型を示す。FullParticle 型には、計算を行うにあたって、粒子が持っているべき 全ての物理量が含まれている必要がある。

## Listing 37: FullParticle 型

```
type, public, bind(c) :: nbody_fp !$fdps FP

!$fdps copyFromForce nbody_pp_results (pot,pot) (agrv,agrv)

!$fdps copyFromForcePM agrv_pm

integer(kind=c_long_long) :: id

real(kind=c_double) :: m !$fdps charge

real(kind=c_double) :: rc !$fdps rsearch

type(fdps_f64vec) :: x !$fdps position
```

```
type(fdps_f64vec) :: v,v_half
type(fdps_f64vec) :: agrv
real(kind=c_double) :: pot
type(fdps_f32vec) :: agrv_pm
real(kind=c_float) :: pot_pm
end type nbody_fp
```

この 派生データ型が FullParticle 型であることを示すため、次の指示文を記述している:

```
type, public, bind(c) :: nbody_fp !$fdps FP
```

 $P^{3}M$  シミュレーションにおける相互作用はカットオフを持つ長距離力である。そのため、必須物理量としてカットオフ半径が加わる。現在の FDPS の仕様では、カットオフ半径の指定は探索半径の指定 (§ 4.2 参照) と同様に行う。次の指示文は、どのメンバ変数がどの必須物理量に対応するかを指定するものである:

```
real(kind=c_double) :: m !$fdps charge
real(kind=c_double) :: rc !$fdps rsearch
type(fdps_f64vec) :: x !$fdps position
```

FullParticle 型は Force 型との間でデータコピーを行う。ユーザは指示文を使い、FDPS にデータコピーの仕方を教えなければならない。また、拡張機能 PM を用いて相互作用計算を行う場合、FullParticle 型には PM モジュールで計算した相互作用計算の結果をどのメンバ変数で受け取るのか指示する指示文を記述する必要がある。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
!$fdps copyFromForce nbody_pp_results (pot,pot) (agrv,agrv)
!$fdps copyFromForcePM agrv_pm
```

#### 6.1.2.2 EssentialParticleI 型

ユーザーはEssentialParticleI 型を記述しなければならない。EssentialParticleI 型には、PP パートの Force 計算を行う際、i 粒子が持っているべき全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。また、本チュートリアル中では、EssentialParticleJ 型も兼ねているため、j 粒子が持っているべき全ての物理量もメンバ変数として持っている必要がある。Listing 38 に、サンプルコードの EssentialParticleI 型を示す。

Listing 38: EssentialParticleI 型

```
type, public, bind(c) :: nbody_ep !$fdps EPI,EPJ

!$fdps copyFromFP nbody_fp (id,id) (m,m) (rc,rc) (x,x)

integer(kind=c_long_long) :: id

real(kind=c_double) :: m !$fdps charge

real(kind=c_double) :: rc !$fdps rsearch

type(fdps_f64vec) :: x !$fdps position

end type nbody_ep
```

まず、ユーザは指示文を用いて、この派生データ型が Essential Particle I 型かつ Essential Particle J 型であることを FDPS に教えなければならない。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
type, public, bind(c) :: nbody_ep !$fdps EPI,EPJ
```

次に、ユーザはこの派生データ型のどのメンバ変数がどの必須物理量に対応するのかを指示文によって指定しなければならない。今回は相互作用がカットオフ有りの長距離力であるため、カットオフ半径の指定も必要である。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
real(kind=c_double) :: m !$fdps charge
real(kind=c_double) :: rc !$fdps rsearch
type(fdps_f64vec) :: x !$fdps position
```

EssentialParticleI 型と EssentialParticleJ 型は FullParticle 型からデータを受け取る。ユーザは FullParticle 型のどのメンバ変数を EssentialParticle?型 (?=I,J) のどのメンバ変数にコピーするのかを、指示文を用いて指定する必要がある。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
!$fdps copyFromFP nbody_fp (id,id) (m,m) (rc,rc) (x,x)
```

#### 6.1.2.3 Force 型

ユーザーは Force 型を記述しなければならない。Force 型は、PP パートの Force の計算を行った際にその結果として得られる全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。本サンプルコードの Force 型を Listing 39 に示す。このサンプルコードでは、Force は Coulomb 相互作用計算のみであるため、Force 型が 1 つ用意されている。

Listing 39: Force 型

```
type, public, bind(c) :: nbody_pp_results !$fdps Force
!$fdps clear
real(kind=c_double) :: pot
type(fdps_f64vec) :: agrv
end type nbody_pp_results
```

まず、ユーザはこの派生データ型が Force 型であることを指示文によって指定する必要がある。本サンプルコードでは、以下のように記述している:

```
type, public, bind(c) :: nbody_pp_results !$fdps Force
```

この派生データ型は Force 型であるから、ユーザは<u>必ず</u>、相互作用計算における積算対象のメンバ変数の初期化方法を指定する必要がある。本サンプルコードでは Force 型のすべてのメンバ変数にデフォルトの初期化方法を指定するため、単に、キーワード clear の指示文を

記述している:

```
!$fdps clear
```

## 6.1.2.4 相互作用関数 calcForceEpEp

ユーザーは相互作用関数 calcForceEpEp を記述しなければならない。calcForceEpEpには、PPパートのForceの計算の具体的な内容を書く必要がある。calcForceEpEp は、サブルーチンとして実装されなければならない。引数は、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleI の個数、EssentialParticleJ の配列、EssentialParticleJ の個数、Force 型の配列である。本サンプルコードの calcForceEpEp の実装を Listing 40 に示す。

Listing 40: 相互作用関数 calcForceEpEp

```
1
      subroutine calc_force_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
2
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
3
          type(nbody_ep), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
 4
          type(nbody_ep), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
5
          type(nbody_pp_results), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
6
          !* Local variables
7
          integer(c_int) :: i,j
8
         real(c_double) :: rij,rinv,rinv3,xi
9
         type(fdps_f64vec) :: dx
10
11
         do i=1, n_ip
12
             do j=1, n_jp
                dx\%x = ep_i(i)\%x\%x - ep_j(j)\%x\%x
13
                dx\%y = ep_i(i)\%x\%y - ep_j(j)\%x\%y
14
                dx\%z = ep_i(i)\%x\%z - ep_j(j)\%x\%z
15
16
                rij = dsqrt(dx%x * dx%x &
17
                             +dx\%y * dx\%y &
                             +dx\%z * dx\%z)
18
                if ((ep_i(i)\%id == ep_j(j)\%id) .and. (rij == 0.0d0)) cycle
19
20
                rinv = 1.0d0/rij
                rinv3 = rinv*rinv*rinv
21
22
                xi = 2.0d0*rij/ep_i(i)%rc
23
                            = f(i)\%pot
                                            + ep_j(j)%m * S2_pcut(xi) * rinv
24
                f(i)%agrv%x = f(i)%agrv%x + ep_j(j)%m * S2_fcut(xi) * rinv3 *
                       dx%x
25
                f(i)\%agrv\%y = f(i)\%agrv\%y + ep_j(j)\%m * S2_fcut(xi) * rinv3 *
26
                f(i)\%agrv\%z = f(i)\%agrv\%z + ep_j(j)\%m * S2_fcut(xi) * rinv3 *
                       dx%z
             end do
27
28
             !* Self-interaction term
29
             f(i)\%pot = f(i)\%pot - ep_i(i)\%m * (208.0d0/(70.0d0*ep_i(i)\%rc))
30
         end do
31
      end subroutine calc_force_ep_ep
32
```

 $P^3M$ 法のPPパートは、(距離に関する) カットオフ付きの2体相互作用である。そのため、ポテンシャルと加速度の計算にカットオフ関数( $S2\_pcut()$ ,  $S2\_fcut()$ ) が含まれていること

に注意されたい。ここで、各カットオフ関数は、粒子の形状関数 S(r) が S2(r) のときのカットオフ関数である必要がある。ここで、S2(r) は Hockney & Eastwood (1988) の式 (8.3) で 定義される形状関数で、以下の形を持つ:

$$S2(r) = \begin{cases} \frac{48}{\pi a^4} \left(\frac{a}{2} - r\right) & r < a/2, \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$
 (1)

ここで、r は粒子からの距離、a は形状関数のスケール長である。粒子の電荷量を q とすれば、この粒子が作る電荷密度分布  $\rho(r)$  は  $\rho(r)=q$  S2(r) と表現される。これはr に関して線形な密度分布を仮定していることを意味する。PP パートのカットオフ関数が S2(r) を仮定したものでなければならない理由は、PM パートのカットオフ関数が S2 型形状関数を仮定して実装されているためである (PM パートと PP パートのカットオフ関数は同じ形状関数に基づく必要がある)。

カットオフ関数はユーザが定義する必要がある。サンプルコードの冒頭に S2-pcut() と S2-fcut() の実装例がある。これらの関数では、Hockney & Eastwood (1988) の式 (8-72),(8-75) が使用されている。カットオフ関数は、PP 相互作用が以下の形となるように定義されている:

$$\Phi_{\rm PP}(\boldsymbol{r}) = \frac{m}{|\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}'|} \mathrm{S2\_pcut}(\xi) \tag{2}$$

$$f_{PP}(r) = \frac{m(r - r')}{|r - r'|^3} S2_f cut(\xi)$$
 (3)

ここで、 $\xi = 2|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|/a$  である。本サンプルコードでは a を変数 rc で表現している。

Hockney & Eastwood (1988) の式 (8-75) を見ると、r=0 のとき、メッシュポテンシャル  $\phi^m$  が次の有限値を持つことがわかる (ここで、 $1/4\pi\varepsilon_0$  の因子は省略した):

$$\phi^m(0) = \frac{208}{70a} \tag{4}$$

この項はサンプルコードの i 粒子のループの最後で考慮されている:

1  $f(i)\%pot = f(i)\%pot - ep_i(i)\%m * (208.0d0/(70.0d0*ep_i(i)\%rc))$ 

この項を考慮しないと解析解と一致しないことに注意する必要がある。

## 6.1.2.5 相互作用関数 calcForceEpSp

ユーザーは相互作用関数 calcForceEpSp を記述しなければならない<sup>注 5)</sup>。calcForceEpSp には、粒子-超粒子間相互作用計算の具体的な内容を書く必要がある。calcForceEpSp は、サブルーチン として実装されなければならない。引数は、EssentialParticleI の配列、EssentialParticleI の個数、超粒子型の配列、超粒子型の個数、Force型の配列である。本サンプルコードの calcForceEpSp の実装を Listing 41 に示す。

 $<sup>^{\</sup>pm5)}$ 冒頭で述べたように、本サンプルコードでは相互作用計算に  $P^3M$  法を用いる。FDPS の枠組み内で、これを実現するため、後述するように、見込み角の基準値  $\theta$  を 0 に指定して相互作用計算を行う。このため、粒子超粒子相互作用は発生しないはずである。しかしながら、API calc\_force\_all\_and\_write\_back に、粒子-超粒子間相互作用を計算する関数のアドレスを渡す必要があるため、相互作用関数 calcForceEpSp を定義する必要がある。

Listing 41: 相互作用関数 calcForceEpSp

```
1
      subroutine calc_force_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
2
3
          type(nbody_ep), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
 4
          type(fdps_spj_monopole_cutoff), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
5
          type(nbody_pp_results), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
6
          !* Local variables
7
          integer(c_int) :: i,j
         real(c_double) :: rij,rinv,rinv3,xi
8
9
          type(fdps_f64vec) :: dx
10
11
         do i=1, n_ip
12
             do j=1, n_jp
13
                dx\%x = ep_i(i)\%x\%x - ep_j(j)\%pos\%x
14
                dx\%y = ep_i(i)\%x\%y - ep_j(j)\%pos\%y
                dx\%z = ep_i(i)\%x\%z - ep_j(j)\%pos\%z
15
                rij = dsqrt(dx%x * dx%x &
16
                             +dx\%y * dx\%y &
17
                             +dx\%z * dx\%z)
18
19
                rinv = 1.0d0/rij
20
                rinv3 = rinv*rinv*rinv
21
                xi = 2.0d0*rij/ep_i(i)%rc
                f(i)%pot
                                            + ep_j(j)%mass * S2_pcut(xi) * rinv
22
                            = f(i)\%pot
                f(i)\%agrv\%x = f(i)\%agrv\%x + ep_j(j)\%mass * S2_fcut(xi) * rinv3
                        * dx%x
24
                f(i)\%agrv\%y = f(i)\%agrv\%y + ep_j(j)\%mass * S2_fcut(xi) * rinv3
                f(i)\%agrv\%z = f(i)\%agrv\%z + ep_j(j)\%mass * S2_fcut(xi) * rinv3
25
                        * dx%z
             end do
26
27
          end do
28
29
      end subroutine calc_force_ep_sp
```

#### 6.1.3 プログラム本体

本節では、サンプルコード本体について解説を行う。詳細な説明に入る前に、サンプルコードの内容と全体構造について説明を与える。6.1 節で述べたように、このサンプルコードでは NaCl 結晶の結晶エネルギーを  $P^3M$  法によって計算し解析解と比較する。NaCl 結晶は一様格子状に並んだ粒子として表現される。Na と Cl は互い違いに並んでおり、Na に対応する粒子は正の電荷を、Cl に対応する粒子は負の電荷を持っている。この粒子で表現された結晶を、大きさが  $[0,1)^3$  の周期境界ボックスの中に配置し、結晶エネルギーを計算する。結晶エネルギーの計算精度は周期境界ボックスの中の粒子数や粒子の配置に依存するはずなので、サンプルコードでは、これらを変えてエネルギーの相対誤差を調べ、結果をファイルに出力する内容となっている。

コードの全体構造は以下のようになっている:

- (1) FDPSで使用するオブジェクトの生成と初期化
- (2) 指定された粒子数と配置の結晶を生成 (メインルーチンの setup\_NaCl\_crystal())

- (3) 各粒子のポテンシャルエネルギーを  $P^{3}M$  法で計算 (メインルーチン内)
- (4) 系全体のエネルギーを計算し、解析解と比較 (メインルーチンの calc\_energy\_error())
- (5) (2)~(4)を繰り返す

以下で、個々について詳しく説明を行う。

## 6.1.3.1 fdps\_controller 型オブジェクトの生成

FDPS Fortran インターフェースにおいて、FDPS の API はすべて Fortran 2003 のクラス FDPS\_controller のメンバ関数として提供される。このクラスは、インターフェースプログラムの 1 つである FDPS\_module .F90 の中の、モジュール fdps\_module 内で定義されている。したがって、ユーザは FDPS の API を使用するために、FDPS\_controller 型オブジェクトを生成しなければならない。本サンプルコードでは、FDPS\_controller 型オブジェクト fdps\_ctrl をメインルーチンで生成している:

Listing 42: fdps\_controller 型オブジェクトの生成

```
subroutine f_main()
use fdps_module
implicit none
!* Local variables
type(fdps_controller) :: fdps_ctrl

! Do something
end subroutine f_main
```

ここに示したコードは実際にサンプルコードから必要な部分だけを取り出したものであることに注意して頂きたい。

上記の理由から、以下の説明において、FDPSのAPIはこのオブジェクトのメンバ関数として呼び出されていることに注意されたい。

#### 6.1.3.2 開始、終了

まずは、FDPSの初期化/開始を行う必要がある。次のように、メインルーチンに記述する。

#### Listing 43: FDPS の開始

1 fdps\_ctrl%ps\_initialize();

FDPS は、開始したら明示的に終了させる必要がある。今回は、プログラムの終了と同時に FDPS も終了させるため、メインルーチンの最後に次のように記述する。

#### Listing 44: FDPS の終了

1 fdps\_ctrl%ps\_finalize();

#### 6.1.3.3 オブジェクトの生成と初期化

FDPSの初期化に成功した場合、ユーザーはコード中で用いるオブジェクトを作成する必要がある。本節では、オブジェクトの生成/初期化の仕方について、解説する。

## 6.1.3.3.1 オブジェクトの生成

 $P^3M$  法の計算では、粒子群クラス、領域クラスに加え、PP パートの計算用の tree を 1 本、さらに PM パートの計算に必要な ParticleMesh オブジェクトの生成が必要である。

## Listing 45: オブジェクトの生成

ここに示したコードは実際にサンプルコードから該当箇所だけを取り出したものであること に注意して頂きたい。

## 6.1.3.3.2 オブジェクトの初期化

ユーザーはオブジェクトを生成したら、そのオブジェクトを使用する前に、初期化を行う必要がある。以下で、各オブジェクトの初期化の仕方について解説を行う。

(i) 粒子群オブジェクトの初期化 粒子群オブジェクトの初期化は、以下のように行う:

Listing 46: 粒子群オブジェクトの初期化

```
1 call fdps_ctrl%init_psys(psys_num)
```

サンプルコードではメインルーチンの冒頭で呼び出されている。

(ii) 領域オブジェクトの初期化 領域オブジェクトの初期化は、以下のように行う:

Listing 47: 領域オブジェクトの初期化

1 call fdps\_ctrl%init\_dinfo(dinfo\_num,coef\_ema)

サンプルコードではメインルーチンの冒頭で呼び出されている。

初期化が完了した後、領域オブジェクトには境界条件と境界の大きさをセットする必要がある。サンプルコードでは、この作業は粒子分布を決定するサブルーチン setup\_NaCl\_crystal の中で行われている:

```
call fdps_ctrl%set_boundary_condition(dinfo_num,fdps_bc_periodic_xyz)
pos_ll%x = 0.0d0; pos_ll%y = 0.0d0; pos_ll%z = 0.0d0
pos_ul%x = 1.0d0; pos_ul%y = 1.0d0; pos_ul%z = 1.0d0
call fdps_ctrl%set_pos_root_domain(dinfo_num,pos_ll,pos_ul)
```

(iii) **ツリーオブジェクトの初期化** 相互作用ツリーオブジェクトの初期化も、API init\_-tree を使って、以下のように行う:

```
Listing 48: ツリーオブジェクトの初期化
```

ツリーオブジェクトの API init\_tree には引数として、大雑把な粒子数を渡す必要がある。これは API の第 2 引数として指定する。上記の例では、API が呼ばれた時点でのローカル粒子数の 3 倍の値がセットされるようになっている。一方、API の第 3 引数は 省略可能引数で、tree 法で力を計算するときの opening angle criterion  $\theta$  を指定する。本サンプルコードでは PP パートの計算で粒子-超粒子相互作用を発生させないようにするため、 $\theta=0$  を指定している。

(iv) ParticleMesh オブジェクトの初期化 特に明示的に初期化を行う必要はない。

#### 6.1.3.4 粒子分布の生成

本節では、粒子分布を生成するサブルーチン setup\_NaCl\_crystal の動作とその中で呼ばれている FDPS の API について解説を行う。このサブルーチンは、周期境界ボックスの 1次元あたりの粒子数と、原点 (0,0,0) に最も近い粒子の座標を引数として、3次元粒子分布を生成する。サンプルコードでは、これらのパラメータは派生データ型 crystal\_parametersのオブジェクト NaCl\_params を使って渡されている:

setup\_NaCl\_crystal の前半部分において、渡されたパラメータを使って粒子分布を生成している。この結晶の系全体のエネルギーは

$$E = -\frac{N\alpha m^2}{R_0} \tag{5}$$

と解析的に書ける。ここで、N は分子の総数 (原子の数は 2N 個)、m は粒子の電荷量、 $R_0$  は最隣接原子間距離、 $\alpha$  はマーデリング (Madelung) 定数である。NaCl 結晶の場合、 $\alpha \approx 1.747565$  である (例えば、キッテル著 「固体物理学入門 (第 8 版)」を参照せよ)。計算結果をこの解析解と比較するとき、系全体のエネルギーが粒子数に依存しては不便である。そこで、サンプルコードでは、系全体のエネルギーが粒子数に依存しないように、粒子の電荷量 m を

$$\frac{2Nm^2}{R_0} = 1\tag{6}$$

となるようにスケールしていることに注意されたい。

粒子分布の生成後、FDPSのAPIを使って、領域分割と粒子交換を行っている。以下で、 これらのAPIについて解説する。

## 6.1.3.4.1 領域分割の実行

粒子分布に基いて領域分割を実行するには、領域オブジェクトのAPI decompose\_domain\_all を使用する:

## Listing 49: 領域分割の実行

1 call fdps\_ctrl%decompose\_domain\_all(dinfo\_num,psys\_num)

#### 6.1.3.4.2 粒子交換の実行

領域情報に基いてプロセス間の粒子の情報を交換するには、粒子群オブジェクトの API exchange\_particle を使用する:

## Listing 50: 粒子交換の実行

1 call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num,dinfo\_num)

#### 6.1.3.5 相互作用計算の実行

粒子分布を決定し、領域分割・粒子交換が終了したら、相互作用の計算を行う。サンプルコードでは、この作業をメインルーチンで行っている:

## Listing 51: 相互作用計算の実行

```
1 !* [4] Compute force and potential with P^{3}M method
2 !* [4-1] Get the pointer to FP and # of local particles
3 nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
4 call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
5 !* [4-2] PP part
6 pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_force_ep_ep)
   pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_force_ep_sp)
  call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
9
                                                 pfunc_ep_ep, &
10
                                                 pfunc_ep_sp,
11
                                                 psys_num,
                                                 dinfo_num)
12
13 !* [4-3] PM part
14 call fdps_ctrl%calc_pm_force_all_and_write_back(pm_num,
15
                                                    psys_num, &
16
                                                    dinfo_num)
17 do i=1,nptcl_loc
18
      pos32 = ptcl(i)%x
19
      call fdps_ctrl%get_pm_potential(pm_num,pos32,ptcl(i)%pot_pm)
20 end do
21 !* [4-4] Compute the total acceleration and potential
```

```
22 do i=1,nptcl_loc
23    ptcl(i)%pot = ptcl(i)%pot - ptcl(i)%pot_pm
24    ptcl(i)%agrv = ptcl(i)%agrv - ptcl(i)%agrv_pm
25 end do
```

PPパートの相互作用計算には API calc\_force\_all\_and\_write\_back、PMパートの相互作用計算には API calc\_pm\_force\_all\_and\_write\_back を用いている。PMパートの計算の後に、加速度とポテンシャルの総和を計算している。この総和計算を引き算で行っていることに注意して頂きたい。引き算を使用する理由は、FDPS の拡張機能 PM は重力を想定してポテンシャルを計算するからである。すなわち、拡張機能 PM では、電荷 m(>0) は正のポテンシャルを作るべきところを、質量 m>0 の重力ポテンシャルとして計算する。このポテンシャルは負値である。したがって、拡張機能 PM を Coulomb 相互作用で使用するには符号反転が必要となる。

## 6.1.3.6 エネルギー相対誤差の計算

エネルギーの相対誤差の計算は関数 calc\_energy\_error で行っている。ここでは、解析解の値としては  $E_0 \equiv 2E = -1.7475645946332$  を採用した。これは、PM³(Particle-Mesh Multipole Method) で数値的に求めた値である。

## 6.1.4 コンパイル

本サンプルコードではFFTW ライブラリ (http://www.fftw.org) を使用するため、ユーザ環境に FFTW3 をインストールする必要がある。コンパイルは、付属の Makefile 内の変数 FFTW\_LOC と FDPS\_LOC に、FFTW と FDPS のインストール先の PATH をそれぞれ指定し、make コマンドを実行すればよい。

#### \$ make

コンパイルがうまく行けば、work ディレクトリに実行ファイル p3m.x が作成されているはずである。

#### 6.1.5 実行

FDPS 拡張機能の仕様から、本サンプルコードはプロセス数が 2 以上の MPI 実行でなければ、正常に動作しない。そこで、以下のコマンドでプログラムを実行する:

```
$ MPIRUN -np NPROC ./p3m.x
```

ここで、"MPIRUN"には mpirun や mpiexec などの mpi 実行プログラムが、"NPROC"にはプロセス数が入る。

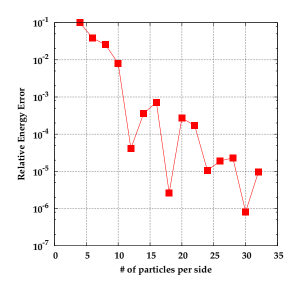


図 3: 1 辺あたりの粒子数とエネルギー相対誤差の関係 (メッシュ数は  $16^3$ 、カットオフ半径 は 3/16)

## 6.1.6 結果の確認

計算が終了すると、work フォルダ下にエネルギーの相対誤差を記録したファイルが出力される。結果をプロットすると、図3のようになる。

# ■7 より実用的なアプリケーションの解説

前節までは、比較的単純なサンプルコードを用いて、FDPSの基本的な機能について解説を行ってきた。しかしながら、実際の研究では、複数の粒子種の取り扱いが必要になる等、より複雑なアプリケーションを書く必要がある。そこで、本節では、より実用的なサンプルコードを使って、FDPSの他の機能について解説を行う。記述を簡潔にするため、読者は前節までの内容を理解しているものと仮定する。

## **7.1** *N* 体/**SPH** コード

本節では、より実用的なアプリケーションの一例として円盤銀河の時間発展を計算する N 体/SPH サンプルコードの解説を行う。このサンプルコードは、重力のみで相互作用する ダークマターと星を N 体粒子、重力及び流体相互作用を行うガスを SPH 粒子として表現する。重力計算は Tree 法で、流体計算は SPH 法を用いて行う。SPH 法は Springel & Hernquist [2002, MNRAS, 333, 649] 及び Springel [2005, MNRAS, 364, 1105] で提案された方法 (以下、簡単のため、Springel の方法と呼ぶ) を使用している。本解説を読むことにより、ユーザは、FDPS で複数の粒子種を扱う方法を学ぶことができる。

以下では、まずはじめにコードの使用方法について説明を行う。次に Springel の方法について簡単な解説を行った後、サンプルコードの中身について具体的に解説する。

#### 7.1.1 コードの使用方法

前節で述べた通り、本コードは円盤銀河の N 体/SPH シミュレーションを行うコードである。ダークマターと星の初期条件は、銀河の初期条件を作成するソフトウェア MAGI (Miki & Umemura [2018, MNRAS, 475, 2269]) で作成したファイルを読み込んで設定する。一方、ガスの初期条件は本コードの内部で作成する。したがって、以下の手順で本コードを使用する。

- ディレクトリ\$(FDPS)/sample/fortran/nbody+sph に移動
- カレントディレクトリにある Makefile を編集
- MAGI を使って初期条件に対応する粒子データを生成し、./magi\_data/dat 以下に 配置
- コマンドライン上で make を実行
- nbodysph.out ファイルの実行
- 結果の解析

以下、順に説明していく。

## 7.1.1.1 ディレクトリ移動

サンプルコードの場所は、\$(FDPS)/sample/fortran/nbody+sph である。まずは、そこに移動する。

## 7.1.1.2 サンプルコードのファイル構成

以下はサンプルコードのファイル構成である。

```
$ ls | awk '{print $0}'
Makefile
Makefile.K
Makefile.intel
Makefile.ofp
f_main.F90
ic.F90
job.K.sh
job.ofp.sh
leapfrog.F90
macro_defs.h
magi_data/
mathematical_constants.F90
physical_constants.F90
test.py
tipsy_file_reader.cpp
tipsy_file_reader.h
user_defined.F90
```

各ソースファイルの内容について簡単に解説を行う。まず、ic.F90 には初期条件を作成するサブルーチンが実装されている。初期条件は円盤銀河の他、複数用意されている (後述)。leapfrog.F90 には粒子の軌道の時間積分を Leapfrog 法を用いて行うサブルーチンが実装されている。macro\_defs.h には計算を制御するためのマクロが定義されている。f\_main.F90 はアプリケーションのメインルーチンが実装されている。mathematical\_constants.F90 には数学定数が、physical\_constants.F90 には物理定数が定義されている。tipsy\_file\_reader.cpp 及び tipsy\_file\_reader.h には MAGI が出力した粒子データを読むための関数が定義されている。user\_defined.F90 には、ユーザ定義型や相互作用関数が実装されている。

ディレクトリ magi\_dataには、銀河の初期条件を作成するソフトウェア MAGIに入力するパラメータファイル (magi\_data/cfg/\*)と MAGIを動作させるスクリプト (magi\_data/sh/run.sh) が格納されている。

## 7.1.1.3 Makefile の編集

Makefile の編集項目は以下の通りである。

- 変数 CXX に使用する C++コンパイラを代入する。
- 変数 FC に使用する Fortran コンパイラを代入する。
- 変数 CXXFLAGS に  $C_{++}$ コンパイラのコンパイルオプションを指定する。
- 変数 FCFLAGS に Fortran コンパイラのコンパイルオプションを指定する。
- 本コードでは計算を制御するためにいくつかのマクロを用意している。表1にマクロ名とその定義の対応を示した。また、本コードには、INITIAL\_CONDITIONの値に応じて自動的に設定されて使用されるマクロも存在する。これらは一般に変更する必要はないが、詳細はmacro\_defs.hを参照して頂きたい。
- 本コードでは重力計算に x86 版 Phantom-GRAPE ライブラリを使用することができる。 Phantom-GRAPE ライブラリを使用する場合、Makefile の変数 use\_phantom\_grape\_x86 の値を yes にする。

OpenMPやMPIの使用/不使用の指定に関しては、第3節を参照して頂きたい。

マクロ名	定義
INITIAL_CONDITION	初期条件の種類の指定、或いは、コードの動作の指定に使用されるマクロ。0から3までのいずれかの値を取る必要がある。値に応じて、次のように指定される。0:円盤銀河の初期条件を選択、1:Cold collapse 問題の初期条件を選択、2:Evrard test 問題の初期条件を選択、3:ガラス状に分布した SPH 粒子データを生成するモードで実行ファイルを作成
ENABLE_VARIABLE_SMOOTHING_LENGTH	smoothing length が可変/固定を制御するマクロ。定義されている場合、可変となり Springel の方法で SPH 計算が行われる。未定義の場合、固定長カーネルの SPH コードとなる。
USE_ENTROPY	流体の熱力学状態を記述する独立変数として エントロピーを使うか単位質量あたりの内部 エネルギーを使用するかを指定するマクロ。定 義されている場合エントロピーが用いられる。 但し、後述するマクロ ISOTHERMAL_EOS が定義 されている場合には、単位質量あたりの内部 エネルギーが強制的に使用される (圧力の計算 に内部エネルギーを使用する)。
USE_BALSARA_SWITCH	Balsara switch (Balsara [1995, JCP, 121, 357]) の使用/不使用を制御するマクロ。定義されて いる場合は使用する。
USE_PRESCR_OF_THOMAS_COUCHMAN_1992	Thomas & Couchman [1992, MNRAS,257, 11] で提案された SPH 計算の tensile 不安定を防ぐ 簡便な方法を使用するかを制御するマクロ。定義されている場合は使用する。
ISOTHERMAL_EOS	流体を等温で取り扱うかどうかを指定するマクロ。定義されている場合は等温で扱い、未定義の場合にはエントロピー方程式、或いは、内部エネルギー方程式が解いて、熱力学的状態を時間発展させる。
READ_DATA_WITH_BYTESWAP	MAGIの粒子データを読み込む際に基本データ型単位で byteswap してデータを読み込むかを制御するマクロ。定義されている場合はbyteswap する。

表 1: コンパイル時マクロの種類と定義

## 7.1.1.4 MAGI を使った粒子データの生成

前述した通り、ユーザは事前に銀河の初期条件を作成するソフトウェア MAGI を使い、以下に指定する手順でデータを作成する必要がある。MAGI を利用できないユーザは、指定するサイトからこちらが用意したデータをダウンロードすることも可能である。以下、各場合について詳しく述べる。

## MAGI を使ってデータ作成を行う場合 以下の手順でデータ作成を行う。

- 1. <a href="https://bitbucket.org/ymiki/magi">https://bitbucket.org/ymiki/magi</a> から MAGI をダウンロードし、Web の "How to compile MAGI"に記載された手順に従って、適当な場所にインストールする。但し、本サンプルコードは TIPSY ファイルの粒子データ読み込みしかサポートしていないため、MAGI は USE\_TIPSY\_FORMAT=ON の状態でビルドされている必要がある。
- 2. ./magi\_data/sh/run.sh を開き、変数 MAGI\_INSTALL\_DIR にコマンド magi がインストールされたディレクトリを、変数 NTOT に希望する N 体粒子の総数をセットする (ダークマターと星への振り分けは MAGI が自動的に行う)。
- 3. ./magi\_data/cfg/\*を編集し、ダークマターと銀河のモデルを指定する。指定方法の詳細は上記サイトか、或いは、Miki & Umemura [2018, MNRAS, 475, 2269] の第 2.4 節を参照のこと。デフォルトの銀河モデル (以下、デフォルトモデル) は次の 4 成分から構成される:
  - (i) ダークマターハロー (NFW profile,  $M=10^{12}~{\rm M}_{\odot},~r_s=21.5~{\rm kpc},~r_c=200~{\rm kpc},~\Delta_c=10~{\rm kpc})$
  - (ii) バルジ (King モデル,  $M=5\times 10^{10}~{\rm M}_{\odot},\,r_s=0.7~{\rm kpc},\,W_0=5)$
  - (iii) thick disk (Sérsic profile,  $M=2.5\times 10^{10}~{\rm M}_\odot,~r_s=3.5~{\rm kpc},~n=1.5,~z_d=1~{\rm kpc},~Q_{T,{\rm min}}=1.0)$
  - (iv) thin disk (exponential disk,  $M=2.5\times 10^{10}~{\rm M}_{\odot},~r_s=3.5~{\rm kpc},~z_d=0.5~{\rm kpc},~Q_{T,{\rm min}}=1.0)$

デフォルトモデルでは、2つの星円盤は bar モードに対してわずかに不安定であるため、弱い棒状構造を持つ渦巻き銀河になることが期待される初期条件となっている。MAGI の最新のリリース (version 1.1.1 [2019 年 7月 19 日時点]) では、従来のリリースとデフォルトの動作モードが変更されたため、thick disk と thin disk のパラメータ指定の仕方が FDPS 5.0d 以前から変わっていることに注意されたい。具体的には、従来の MAGI では disk 成分の速度分散をパラメータ f を通して指定する形になっていたが (FDPS 5.0d 以前に付属するサンプルコードでは、f=0.125)、最新のリリースでは Toomore Q value の最小値  $Q_{T,\min}$  を通して指定する方式になっている。

4. ディレクトリ magi\_data に移動し、以下のコマンドを実行:

./sh/run.sh

5. MAGI が正しく終了しているなら、magi\_data/dat 以下に、拡張子が tipsy の 粒子データが生成されているはずである。

データをダウンロードする場合 以下のサイトからダウンロードし、./magi\_data/dat/以下 に置く。各粒子データの銀河モデルはすべてデフォルトモデルで、粒子数だけ異なる。

- $N = 2^{21}$ : http://particle.riken.jp/~fdps/magi\_data/Galaxy/21/Galaxy.tipsy
- $N = 2^{22}$ : http://particle.riken.jp/~fdps/magi\_data/Galaxy/22/Galaxy.tipsy
- $N=2^{23}$ : http://particle.riken.jp/~fdps/magi\_data/Galaxy/23/Galaxy.tipsy
- $N=2^{24}$ : http://particle.riken.jp/~fdps/magi\_data/Galaxy/24/Galaxy.tipsy

#### 7.1.1.5 make の実行

make コマンドを実行する。

#### 7.1.1.6 実行

実行方法は以下の通りである。

- MPI を使用しない場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する
  - \$ ./nbodysph.out
- MPI を使用する場合、コマンドライン上で以下のコマンドを実行する
  - \$ MPIRUN -np NPROC ./nbodysph.out

ここで、MPIRUNにはmpirunやmpiexecなどが、NPROCには使用するMPIプロセスの数が入る。

## 7.1.1.7 結果の解析

ディレクトリ result に N 体粒子と SPH 粒子の粒子データファイル "nbody0000x-proc0000y.dat" と "sph0000x-proc0000y.dat"が出力される。ここで x は時刻に対応する整数、y は MPI のプロセス番号 (ランク番号) を表す。 N 体粒子データの出力フォーマットは、1 列目から順に粒子の ID, 粒子の質量、位置の x, y, z 座標、粒子の x, y, z 軸方向の速度となっている。一方、SPH 粒子データの出力フォーマットは、1 列目から順に粒子の ID, 粒子の質量、位置のx, y, z 座標、粒子の x, y, z 軸方向の速度、密度、単位質量あたりの内部エネルギー、エントロピー、圧力となっている。

図 4 は、N 体粒子数  $2^{21}$ 、SPH 粒子数  $2^{18}$  で円盤銀河のシミュレーションを行ったときの T=0.46 における星分布とガス分布である。

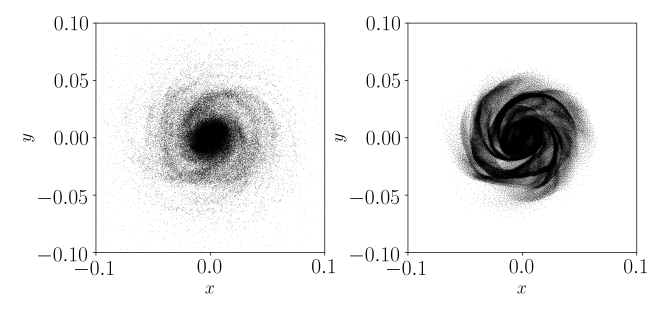


図 4: T=0.46 における星分布 (左) とガス分布 (右) (計算は以下の条件で実施した: N 体粒子数  $2^{21}$ 、SPH 粒子数  $2^{18}$ 、等温、ガス温度  $10^4$  K、平均分子量  $\mu=0.5$ )

以下では、まずSpringelの方法について解説し、その後、サンプルコードの実装について 説明していく。

## 7.1.2 Springel の方法

Springel & Hernquist [2002, MNRAS, 333, 649] では、smoothing length が可変な場合でも、系のエネルギーとエントロピーが保存するようなスキーム (具体的には運動方程式) を定式化した。以下、彼らの定式化を手短に説明する。導出方針としては、smoothing lengthも独立変数とみて系の Lagrangian を立て、それを粒子数個の拘束条件の下、Euler-Lagrange 方程式を解く、というものである。

具体的には、彼らは系の Lagrangian として次のようなもの選んだ:

$$L(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} m_i \dot{\mathbf{r}}_i^2 - \frac{1}{\gamma - 1} \sum_{i=1}^{N} m_i A_i \rho_i^{\gamma - 1}$$
(7)

ここで、 $\mathbf{q} = (\mathbf{r}_1, ..., \mathbf{r}_N, h_1, ...h_N)$  であり、下付きの整数はすべて粒子番号を表す。 $\mathbf{r}_i$  は位置、 $h_i$  は smoothing length、 $m_i$  は質量、 $\gamma$  は比熱比、 $\rho_i$  は密度、 $A_i$  はエントロピー関数と呼ばれ、単位質量あたりの内部エネルギー $u_i$  と次の関係がある:

$$u_i = \frac{A_i}{\gamma - 1} \rho_i^{\gamma - 1} \tag{8}$$

式 (7) の第 1 項目は運動エネルギー、第 2 項目は内部エネルギーを表す。この Lagrangian を そのまま Euler-Lagrangian 方程式を使って解くと、4N 個の方程式になってしまうので、彼らは次の N 個の拘束条件を導入した。

$$\phi_i = \frac{4\pi}{3} h_i^3 \rho_i - \overline{m} N_{\text{neigh}} = 0 \tag{9}$$

ここで、m は SPH 粒子の平均質量 $^{\pm 6}$ 、 $N_{\text{neigh}}$  は近傍粒子数 (定数) である。この拘束条件の下、Lagrange の未定乗数法を使って、Euler-Lagrange 方程式をとけば、以下の運動方程式が得られる:

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}_i}{\mathrm{d}t} = -\sum_{j=1}^N m_j \left[ f_i \frac{P_i}{\rho_i^2} \nabla_i W(r_{ij}, h_i) + f_j \frac{P_j}{\rho_j^2} \nabla_i W(r_{ij}, h_j) \right]$$
(10)

ここで、 $P_i$  は圧力、 $r_{ij} = |\boldsymbol{r}_i - \boldsymbol{r}_j|$ 、W はカーネル関数、 $f_i$  は  $\nabla h$  term と呼ばれる量で、

$$f_i = \left(1 + \frac{h_i}{3\rho_i} \frac{\partial \rho_i}{\partial h_i}\right)^{-1} \tag{11}$$

と定義される。

系の熱力学的状態はエントロピー  $A_i$  を独立変数として記述される。断熱過程の場合、エントロピーは衝撃波以外のところでは流れに沿って一定である。Springel [2005, MNRAS, 364, 1105] では、衝撃波でのエントロピー増加と速度の変化を人工粘性を使って次のようにモデル化している:

$$\frac{\mathrm{d}A_i}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2} \frac{\gamma - 1}{\rho_i^{\gamma - 1}} \sum_{j=1}^{N} m_j \Pi_{ij} \boldsymbol{v}_{ij} \cdot \nabla_i \overline{W}_{ij}$$
(12)

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{v}_i}{\mathrm{d}t}\bigg|_{\mathrm{visc}} = -\sum_{j=1}^N m_j \Pi_{ij} \nabla_i \overline{W}_{ij}$$
(13)

ここで、 $\mathbf{v}_{ij} = \mathbf{v}_i - \mathbf{v}_j$ 、 $\mathbf{v}_i$  は速度、 $\overline{W}_{ij} = \frac{1}{2}(W(r_{ij},h_i) + W(r_{ij},h_j))$  である。 $\Pi_{ij}$  に関しては、原論文を参照して頂きたい。

したがって、SPH 計算の手順は次のようになる:

(1) 式 (9) と以下の式を無矛盾に解き、密度  $\rho_i$  と  $h_i$  を決定する。

$$\rho_i = \sum_{j=1}^{N} m_j W(r_{ij}, h_i)$$
 (14)

- (2) 式(11)で定義される $\nabla h$  term を計算する。
- (3) 式(10)、(12)、(13)の右辺を計算する。
- (4) SPH 粒子の位置、速度、エントロピーを時間積分する。

以下、まずユーザ定義クラスと相互作用関数の実装について解説を行い、次にメインルーチンの実装について解説を行う。複数粒子種の取扱は後者で解説する。

## 7.1.3 ユーザー定義型

本サンプルコードのユーザ定義型はすべて user\_defined.F90 に定義されている。はじめ に用意されているユーザ定義型の種類について簡単に説明しておく。冒頭で述べたように、

<sup>&</sup>lt;sup>注 6)</sup>拘束条件に使用していることから、定数扱いであることに注意。

本サンプルコードは 2 種類の粒子 (N 体粒子, SPH 粒子) を扱う。そのため、FullParticle 型も 2 種類用意している (N 体粒子用に派生データ型  $\mathrm{fp\_nbody}$  を, SPH 粒子用に派生データ型  $\mathrm{fp\_sph}$  )。相互作用は重力相互作用と流体相互作用の 2 種類ある。そのため、Force 型を 3 種類用意している (重力計算用に派生データ型  $\mathrm{force\_grav}$  を、密度計算用に派生データ型  $\mathrm{force\_dens}$  を、そして、圧力勾配による加速度 (以下、単に圧力勾配加速度) の計算用に派生データ型  $\mathrm{force\_hydro}$  を;第 4 節も参照のこと)。本サンプルコードでは、簡単のため、EssentialParticle 型と EssentialParticle 型を  $\mathrm{1}$  つの派生データ型で兼ねることにし (以下、単に EssentialParticle 型)、密度計算と圧力勾配加速度計算に同じ EssentialParticle 型を使用する。したがって、EssentialParticle 型の種類は 2 種類となっている (重力計算用に派生データ型  $\mathrm{ep\_grav}$  を、SPH 計算用に派生データ型  $\mathrm{ep\_grav}$  を、SPH 計算用に派生データ型  $\mathrm{ep\_hydro}$  )。

以下、各ユーザ定義型の実装について説明する。

#### 7.1.3.1 FullParticle型

まず、N 体粒子用の FullParticle 型である 派生データ型 fp\_nbody について解説する。この派生データ型には、N 体粒子が持っているべき全ての物理量が含まれている。Listing 52 に、この派生データ型の実装を示す。メンバ変数 の構成は、第 3-4 節で紹介した N 体計算サンプルコードとほぼ同じであり、詳細はそちらを参照されたい。

Listing 52: FullParticle型 (派生データ型 fp\_nbody)

```
!**** Full particle type
1
2
      type, public, bind(c) :: fp_nbody !$fdps FP
3
         !$fdps copyFromForce force_grav (acc,acc) (pot,pot)
4
         integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
5
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
6
7
         type(fdps_f64vec) :: vel
8
         type(fdps_f64vec) :: acc
9
         real(kind=c_double) :: pot
10
      end type fp_nbody
```

次に、SPH粒子用のFullParticle 型である 派生データ型  $fp_sph$  について解説する。この派生データ型には、SPH粒子が持っているべき全ての物理量が含まれている。Listing 53 に、この派生データ型の実装を示す。メンバ変数の内、主要な変数の意味は次の通りである: id (識別番号)、mass (質量)、pos (位置  $[r_i]$ )、vel (速度  $[v_i]$ )、acc\_grav (重力加速度)、pot\_grav (重力ポテンシャル)、acc\_hydro (圧力勾配加速度)、dens (密度  $[\rho_i]$ )、eng (単位質量あたりの内部エネルギー  $[u_i]$ )、ent (エントロピー関数 [以下、単にエントロピー] $[A_i]$ )、pres (圧力 $[P_i]$ )、smth (smoothing length  $[h_i]$ )、gradh ( $\nabla h$  term  $[f_i]$ )、divv ( $(\nabla \cdot v)_i$ 、ここで下付きのi は粒子i の位置での微分を示している)、rotv ( $(\nabla \times v)_i$ )、balsw (Balsara switch のための係数で、定義式は Balsara [1995, JCP, 121, 357] の f(a))、snds (音速)、eng\_dot (eng の時間変化率)、ent\_dot (ent の時間変化率)、dt (この粒子の軌道を時間積分するときに許される最大の時間刻み幅)。

以下の点に注意して頂きたい。

<sup>&</sup>lt;sup>注7)</sup>カーネル関数が0になる距離と定義。

● SPH 粒子が関わる相互作用計算は、重力計算、密度計算、圧力勾配加速度計算の3種類あるので、それに応じて copyFromForce 指示文も3つ用意されている。

Listing 53: FullParticle型 (派生データ型 fp\_sph)

```
type, public, bind(c) :: fp_sph !$fdps FP
1
2
         ! $fdps copyFromForce force_grav (acc,acc_grav) (pot,pot_grav)
3
         ! $fdps copyFromForce force_dens (flag,flag) (dens,dens) (smth,smth)
                (gradh, gradh) (divv, divv) (rotv, rotv)
 4
         !$fdps copyFromForce force_hydro (acc,acc_hydro) (eng_dot,eng_dot) (
                ent_dot,ent_dot) (dt,dt)
5
         integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
6
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
7
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
8
         type(fdps_f64vec) :: vel
         type(fdps_f64vec) :: acc_grav
9
         real(kind=c_double) :: pot_grav
10
11
         type(fdps_f64vec)
                             :: acc_hydro
12
         integer(kind=c_int) :: flag
         real(kind=c_double) :: dens
13
         real(kind=c_double) :: eng
14
         real(kind=c_double) :: ent
15
16
         real(kind=c_double) :: pres
         real(kind=c_double) :: smth
17
18
         real(kind=c_double) :: gradh
         real(kind=c_double) :: divv
19
20
         type(fdps_f64vec)
                              :: rotv
         real(kind=c_double) :: balsw
21
22
         real(kind=c_double) :: snds
         real(kind=c_double) :: eng_dot
23
24
         real(kind=c_double) :: ent_dot
25
         real(kind=c_double) :: dt
                              :: vel_half
26
         type(fdps_f64vec)
27
         real(kind=c_double) :: eng_half
         real(kind=c_double) :: ent_half
28
29
      end type fp_sph
```

## 7.1.3.2 EssentialParticle型

まず、重力計算用の Essential Particle 型である 派生データ型 ep\_grav について解説する。この派生データ型には、重力計算を行う際、i 粒子と j 粒子が持っているべき全ての物理量をメンバ変数として持たせている。Listing 54 に、この派生データ型の実装を示す。 ユーザは Essential Particle 型の定義部に、Full Particle 型からのデータコピーの方法を指示するため指示文 (copyFromFP 指示文) を書く必要があるが、本サンプルコードでは粒子種が 2 種類のため、2 つの copyFromFP 指示文が実装されていることに注意されたい。

Listing 54: EssentialParticle型 (派生データ型 ep\_grav)

```
type, public, bind(c) :: ep_grav !$fdps EPI,EPJ

!$fdps copyFromFP fp_nbody (id,id) (mass,mass) (pos,pos)

!$fdps copyFromFP fp_sph (id,id) (mass,mass) (pos,pos)

integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
```

```
5     real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
6     type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
7     end type ep_grav
```

次に、密度計算と圧力勾配加速度計算用の Essential Particle 型である 派生データ型  $ep_{-}$  hydro について解説する。この派生データ型には、密度計算と圧力勾配加速度計算を行う際、i 粒子と j 粒子が持つべき全ての物理量をメンバ変数として持たせている。Listing 55 に、この派生データ型の実装を示す。

Listing 55: EssentialParticle型 (派生データ型 ep\_hydro)

```
type, public, bind(c) :: ep_hydro !$fdps EPI,EPJ
1
         !$fdps copyFromFP fp_sph (id,id) (pos,pos) (vel,vel) (mass,mass) (
2
                smth, smth) (dens, dens) (pres, pres) (gradh, gradh) (snds, snds) (
                balsw,balsw)
3
         integer(kind=c_long_long) :: id !$fdps id
         type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
5
         type(fdps_f64vec) :: vel
6
         real(kind=c_double) :: mass !$fdps charge
7
         real(kind=c_double) :: smth !$fdps rsearch
8
         real(kind=c_double) :: dens
9
         real(kind=c_double) :: pres
10
         real(kind=c_double) :: gradh
11
         real(kind=c_double) :: snds
12
         real(kind=c_double) :: balsw
13
      end type ep_hydro
```

## 7.1.3.3 Force 型

まず、重力計算用の Force 型である 派生データ型 force\_grav について解説する。この派生データ型は、重力計算を行った際にその結果として得られる全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。Listing 56 にこの派生データ型の実装を示す。

Listing 56: Force 型 (派生データ型 force\_grav)

```
type, public, bind(c) :: force_grav !$fdps Force
!$fdps clear
type(fdps_f64vec) :: acc
real(kind=c_double) :: pot
end type force_grav
```

次に、密度計算用の Force 型である 派生データ型 force\_dens について解説する。この派生データ型は、密度計算を行った際にその結果として得られる全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。Listing 57 に、この派生データ型の実装を示す。本サンプルコードの SPH 法では、smoothing length は固定ではなく、密度に応じて変化する。そのため、メンバ変数として smth を持つ。また、密度計算と同時に、 $\nabla h$  term および  $(\nabla \cdot \boldsymbol{v})_i$ 、 $(\nabla \times \boldsymbol{v})_i$  の計算を同時行うため、メンバ変数に gradh, divv, rotv を持つ。メンバ変数 flag は  $\rho_i$  と $h_i$  を決定するイテレーション計算が収束したかどうかの結果を格納する変数である (詳細は、相互作用関数の節を参照のこと)。

Listing 57: Force 型 (派生データ型 force\_dens)

```
type, public, bind(c) :: force_dens !$fdps Force
1
2
        !$fdps clear smth=keep
3
        integer(kind=c_int) :: flag
4
        real(kind=c_double) :: dens
5
        real(kind=c_double) :: smth
6
        real(kind=c_double) :: gradh
7
        real(kind=c_double) :: divv
8
        type(fdps_f64vec) :: rotv
     end type force_dens
```

最後に、圧力勾配加速度計算用の Force 型である 派生データ型 force\_hydro について解説する。この派生データ型は、圧力勾配加速度計算を行った際にその結果として得られる全ての物理量をメンバ変数として持っている必要がある。Listing 58 に、この派生データ型の実装を示す。

Listing 58: Force型 (派生データ型 force\_hydro)

```
type, public, bind(c) :: force_hydro !$fdps Force
!$fdps clear
type(fdps_f64vec) :: acc
real(kind=c_double) :: eng_dot
real(kind=c_double) :: ent_dot
real(kind=c_double) :: dt
end type force_hydro
```

#### 7.1.4 相互作用関数

本サンプルコードで使用する相互作用関数はすべて user\_defined.F90 に実装されている。全部で4種類あり、重力計算(粒子間相互作用及び粒子-超粒子間相互作用)、密度計算、圧力勾配加速度計算に使用される。以下、順に説明していく。

#### 7.1.4.1 重力計算

重力計算用の相互作用関数は サブルーチン calc\_gravity\_ep\_ep 及び calc\_gravity\_ep\_sp として実装されている。Listing 59 にこれらの実装を示す。実装は第 3-4 節で紹介した N 体計算サンプルコードのものとほぼ同じであり、詳細はそちらを参照されたい。

Listing 59: 相互作用関数 (重力計算用)

```
1 #if defined(ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86)
      subroutine calc_gravity_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
  #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
4
         use omp_lib
5 #endif
6
         use phantom_grape_g5_x86
7
         implicit none
8
         integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
9
         type(ep_grav), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
10
         type(ep_grav), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
```

```
type(force_grav), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
11
12
         !* Local variables
13
         integer(c_int) :: i,j
14
         integer(c_int) :: nipipe,njpipe,devid
15
         real(c_double), dimension(3, n_ip) :: xi, ai
16
         real(c_double), dimension(n_ip) :: pi
17
         real(c_double), dimension(3,n_jp) :: xj
         real(c_double), dimension(n_jp) :: mj
18
19
20
         nipipe = n_ip
21
         njpipe = n_jp
22
         do i=1, n_ip
            xi(1,i) = ep_i(i)\%pos\%x
23
            xi(2,i) = ep_i(i)\%pos\%y
24
25
            xi(3,i) = ep_i(i)\%pos\%z
             ai(1,i) = 0.0d0
26
             ai(2,i) = 0.0d0
27
28
            ai(3,i) = 0.0d0
            pi(i)
29
                    = 0.0d0
30
         end do
31
         do j=1,n_{jp}
32
            xj(1,j) = ep_j(j)\%pos\%x
33
            xj(2,j) = ep_j(j)\%pos\%y
34
             xj(3,j) = ep_j(j)\%pos\%z
35
            mj(j)
                     = ep_j(j)%mass
36
         end do
37
  #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
38
         devid = omp_get_thread_num()
39
          ! [IMPORTANT NOTE]
40
              The subroutine calc_gravity_ep_ep is called by a OpenMP thread
              in the FDPS. This means that here is already in the parallel
41
                region.
              So, you can use omp_get_thread_num() without !$OMP parallel
42
                directives.
              If you use them, a nested parallel resions is made and the
43
                gravity
              calculation will not be performed correctly.
44
45
  #else
         devid = 0
46
47
  #endif
         call g5_set_xmjMC(devid, 0, n_jp, xj, mj)
48
49
         call g5\_set\_nMC(devid, n\_jp)
50
         call g5_calculate_force_on_xMC(devid, xi, ai, pi, n_ip)
51
         do i=1, n_ip
             f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai(1,i)
52
             f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai(2,i)
53
             f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai(3,i)
54
55
             f(i)%pot
                       = f(i)\%pot
56
         end do
57
      end subroutine calc_gravity_ep_ep
58
      subroutine calc_gravity_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
59
60 #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
61
         use omp_lib
62 #endif
```

```
63
          use phantom_grape_g5_x86
64
          implicit none
          integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
65
66
          type(ep_grav), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
67
          type(fdps_spj_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
68
          type(force_grav), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
69
          !* Local variables
70
          integer(c_int) :: i,j
          integer(c_int) :: nipipe,njpipe,devid
71
72
          real(c_double), dimension(3,n_ip) :: xi,ai
73
          real(c_double), dimension(n_ip) :: pi
74
          real(c_double), dimension(3,n_jp) :: xj
75
          real(c_double), dimension(n_jp) :: mj
76
77
          nipipe = n_ip
          njpipe = n_jp
78
79
          do i=1, n_ip
80
             xi(1,i) = ep_i(i)\%pos\%x
81
             xi(2,i) = ep_i(i)\%pos\%y
82
             xi(3,i) = ep_i(i)\%pos\%z
83
             ai(1,i) = 0.0d0
             ai(2,i) = 0.0d0
84
85
             ai(3,i) = 0.0d0
             pi(i)
                      = 0.0d0
86
87
          end do
88
          do j=1,n_{jp}
89
             xj(1,j) = ep_j(j)\%pos\%x
90
             xj(2,j) = ep_j(j)\%pos\%y
             xj(3,j) = ep_j(j)\%pos\%z
91
92
             mj(j)
                     = ep_j(j)%mass
93
          end do
   #if defined(PARTICLE_SIMULATOR_THREAD_PARALLEL) && defined(_OPENMP)
94
          devid = omp_get_thread_num()
95
96
          ! [IMPORTANT NOTE]
97
              The subroutine calc_gravity_ep_sp is called by a OpenMP thread
98
              in the FDPS. This means that here is already in the parallel
                 region.
              So, you can use omp_get_thread_num() without !$OMP parallel
99
                 directives.
100
              If you use them, a nested parallel resions is made and the
                 gravity
101
              calculation will not be performed correctly.
102 #else
103
          devid = 0
104 #endif
105
          call g5_set_xmjMC(devid, 0, n_jp, xj, mj)
106
          call g5_set_nMC(devid, n_jp)
107
          call g5_calculate_force_on_xMC(devid, xi, ai, pi, n_ip)
108
          do i=1, n_ip
109
             f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai(1,i)
             f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai(2,i)
110
111
             f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai(3,i)
112
             f(i)%pot
                         = f(i)\%pot
                                       - pi(i)
113
          end do
114
       end subroutine calc_gravity_ep_sp
```

```
115 #else
116
       subroutine calc_gravity_ep_ep(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
117
          integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip, n_jp
118
          type(ep_grav), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
119
          type(ep_grav), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
120
          type(force_grav), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
121
          !* Local variables
122
          integer(kind=c_int) :: i,j
          real(kind=c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
123
124
          type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
125
          !* Compute force
126
          eps2 = eps_grav * eps_grav
127
          do i=1, n_ip
128
              xi\%x = ep_i(i)\%pos\%x
              xi\%y = ep_i(i)\%pos\%y
129
130
              xi\%z = ep_i(i)\%pos\%z
              ai\%x = 0.0d0
131
              ai\%y = 0.0d0
132
133
              ai\%z = 0.0d0
134
              poti = 0.0d0
135
              do j=1, n_{jp}
136
                 rij\%x = xi\%x - ep_j(j)\%pos\%x
137
                 rij\%y = xi\%y - ep_j(j)\%pos\%y
                 rij\%z = xi\%z - ep_j(j)\%pos\%z
138
139
                 r3_{inv} = rij%x*rij%x &
140
                         + rij%y*rij%y &
141
                         + rij%z*rij%z &
142
                         + eps2
143
                        = 1.0d0/dsqrt(r3_inv)
                 r_inv
144
                 r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
                 r_inv = r_inv * ep_j(j)%mass
145
146
                 r3_inv = r3_inv * r_inv
147
                 ai%x
                        = ai\%x - r3_inv * rij\%x
148
                 ai%y
                        = ai%y - r3_inv * rij%y
149
                 ai%z
                        = ai\%z - r3_inv * rij\%z
150
                 poti
                        = poti - r_inv
151
              end do
152
              f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai\%x
              f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai\%y
153
              f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai\%z
154
155
              f(i)%pot
                        = f(i)\%pot
156
          end do
157
       end subroutine calc_gravity_ep_ep
158
159
       subroutine calc_gravity_ep_sp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
160
          integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
161
          type(ep_grav), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
162
          type(fdps_spj_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
          \label{type} \mbox{(force\_grav), dimension(n_ip), intent(inout) :: } \mbox{f}
163
164
          !* Local variables
          integer(kind=c_int) :: i,j
165
166
          real(kind=c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
167
          type(fdps_f64vec) :: xi,ai,rij
168
          !* Compute force
169
          eps2 = eps_grav * eps_grav
```

```
170
           do i=1, n_ip
171
              xi\%x = ep_i(i)\%pos\%x
172
              xi\%y = ep_i(i)\%pos\%y
173
              xi\%z = ep_i(i)\%pos\%z
              ai%x = 0.0d0
174
              ai\%y = 0.0d0
175
176
              ai\%z = 0.0d0
177
              poti = 0.0d0
178
               do j=1,n_{jp}
179
                  rij%x
                         = xi%x - ep_j(j)%pos%x
180
                  rij\%y = xi\%y - ep_j(j)\%pos\%y
                  rij\%z = xi\%z - ep_j(j)\%pos\%z
181
182
                  r3_{inv} = rij%x*rij%x &
183
                          + rij%y*rij%y &
184
                          + rij%z*rij%z &
                          + eps2
185
186
                  r_{inv} = 1.0d0/dsqrt(r3_{inv})
187
                  r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
188
                  r_{inv} = r_{inv} * ep_{j(j)}%mass
189
                  r3_{inv} = r3_{inv} * r_{inv}
190
                         = ai\%x - r3_inv * rij\%x
                          = ai\%y - r3_inv * rij\%y
191
                  ai%y
                          = ai\%z - r3_inv * rij\%z
192
                  ai%z
                          = poti - r_inv
193
                  poti
194
               end do
195
               f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x + ai\%x
              f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y + ai\%y
196
197
               f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z + ai\%z
198
                         = f(i)\%pot
              f(i)%pot
199
           end do
200
       end subroutine calc_gravity_ep_sp
201 #endif
```

## 7.1.4.2 密度計算

密度計算用の相互作用関数は サブルーチン calc\_density として実装されている。Listing 60 に、実装を示す。実装はマクロ ENABLE\_VARIABLE\_SMOOTHING\_LENGTH が定義されているか 否かで分かれる。このマクロが未定義の場合には、固定長カーネルコードとなり、実装は第 3-4 節で紹介した SPH サンプルコードとほぼ同じであるので、そちらを参照されたい。以下、このマクロが定義されている場合の実装について解説する。

第 7.1.2 節で説明したように、密度  $\rho_i$  と smoothing length  $h_i$  は式 (14) と式 (9) を無矛盾に解いて決定する必要がある。これには 2 つの方程式を反復的に解く必要がある。このイテレーションを無限 do-enddo ループの中で行っている。本サンプルコードでは  $\rho_i$  と  $h_i$  の計算を効率的に行うため、smoothing length の値を定数 scf\_smth 倍してから密度計算を実行している。このため、定数倍する前の smoothing length の値を  $h_{i,0}$  とすると、このイテレーションの間に  $h_i$  を 0 から  $h_{\max,\text{alw}} \equiv \text{scf\_smth} \times h_{i,0}$  までの間なら変化させてもよいことになる。なぜなら、j 粒子リストの取りこぼしは発生しないからである。逆にこの範囲でイテレーションが収束しなければ、求めたい  $h_i$  は  $h_{\max,\text{alw}}$  よりも大きいということになり、既存

の j 粒子リストでは  $\rho_i$  と  $h_i$  を決定できないということになる。この場合、 $h_{i,0}$  を大きくした上で、密度計算をやり直す必要がある。この外側のイテレーションは  $f_{main}$ .F90 の サブルーチン calc\_density\_wrapper で行われている。このサブルーチンの詳細は第 7.1.5 節で行う。

無限 do-enddo ループの後には、 $\nabla h$  term の計算、 $(\nabla \cdot \boldsymbol{v})_i$  及び  $(\nabla \times \boldsymbol{v})_i$  の計算を行っている。

Listing 60: 相互作用関数 (密度計算用)

```
subroutine calc_density(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
1
2
          integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
3
         type(ep_hydro), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
4
         type(ep_hydro), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
5
         type(force_dens), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
6
         !* Local parameters
7
         real(kind=c_double), parameter :: eps=1.0d-6
8
         !* Local variables
         integer(kind=c_int) :: i,j
9
10
         integer(kind=c_int) :: n_unchanged
11
         real(kind=c_double) :: M,M_trgt
12
         real(kind=c_double) :: dens,drho_dh
13
         real(kind=c_double) :: h,h_max_alw,h_L,h_U,dh,dh_prev
         type(fdps_f64vec) :: dr,dv,gradW_i
14
15
   #if defined(ENABLE_VARIABLE_SMOOTHING_LENGTH)
16
17
         real(kind=c_double), dimension(n_jp) :: mj,rij
18
         M_{trgt} = mass_{avg} * N_{neighbor}
19
         do i=1, n_ip
20
              dens = 0.0d0
21
              h_max_alw = ep_i(i)%smth ! maximum allowance
             h = h_max_alw / SCF_smth
22
23
              ! Note that we increase smth by a factor of scf_smth
24
              ! before calling calc_density().
25
             h_L = 0.0d0
26
             h_U = h_max_alw
27
              dh_prev = 0.0d0
28
             n_{unchanged} = 0
29
              ! Software cache
30
              do j=1, n_jp
31
                 mj(j) = ep_j(j)\%mass
32
                 dr%x = ep_i(i)%pos%x - ep_j(j)%pos%x
                 dr\%y = ep_i(i)\%pos\%y - ep_j(j)\%pos\%y
33
34
                 dr\%z = ep_i(i)\%pos\%z - ep_j(j)\%pos\%z
35
                 rij(j) = dsqrt(dr%x * dr%x &
36
                                +dr%y * dr%y &
                                +dr%z * dr%z)
37
38
              end do
39
              iteration_loop: do
40
                  ! Calculate density
                  dens = 0.0d0
41
42
                  do j=1,n_{jp}
43
                     dens = dens + mj(j) * W(rij(j), h)
44
                  end do
45
                  ! Check if the current value of the smoohting length
```

```
satisfies
46
                  ! Eq.(5) in Springel (2005).
47
                  M = 4.0d0 * pi * h * h * h * dens / 3.0d0
                  if ((h < h_max_alw) .and. (dabs(M/M_trgt - 1.0d0) < eps))
48
49
                      ! In this case, Eq.(5) holds within a specified accuracy
50
                      f(i)\%flag = 1
                      f(i)%dens = dens
51
52
                      f(i)\%smth = h
53
                      exit iteration_loop
54
                  end if
                  if (((h == h_max_alw) .and. (M < M_trgt)) .or. (n_unchanged
55
                         == 4)) then
56
                      ! In this case, we skip this particle forcibly.
                      ! In order to determine consistently the density
57
                      ! and the smoohting length for this particle,
58
                      ! we must re-perform calcForceAllAndWriteBack().
59
60
                      f(i)\%flag = 0
61
                      f(i)%dens = dens
62
                      f(i)%smth = h_max_alw
63
                      exit iteration_loop
64
                  end if
                  ! Update h_L & h_U
65
66
                  if (M < M_trgt) then
                     if (h_L < h) h_L = h
67
68
                  else if (M_trgt < M) then
69
                     if (h < h_U) h_U = h
70
                  end if
71
                  dh = h_U - h_L
72
                  if (dh == dh_prev) then
73
                     n_{unchanged} = n_{unchanged} + 1
74
75
                     dh_prev = dh
76
                     n_unchanged = 0
77
                  end if
78
                  ! Update smoothing length
79
                  h = ((3.0d0 * M_trgt)/(4.0d0 * pi * dens))**(1.0d0/3.0d0)
                  if ((h \le h_L) .or. (h == h_U)) then
80
                     ! In this case, we switch to the bisection search.
81
                     ! The inclusion of '=' in the if statement is very
82
83
                     ! important to escape a limit cycle.
                     h = 0.5d0 * (h_L + h_U)
84
                  else if (h_U < h) then
85
86
                     h = h_U
87
                  end if
              end do iteration_loop
88
89
              ! Calculate grad-h term
              if (f(i)\%flag == 1) then
90
91
                  drho_dh = 0.0d0
92
                  do j=1, n_{jp}
93
                     drho_dh = drho_dh + mj(j) * dWdh(rij(j), h)
94
                  f(i)\%gradh = 1.0d0 / (1.0d0 + (h * drho_dh) / (3.0d0 * dens)
95
```

```
96
               else
97
                   f(i)%gradh = 1.0d0 ! dummy value
98
               end if
99
               ! Compute \div v & \rot v for Balsara switch
100 #if defined(USE_BALSARA_SWITCH)
101
               do j=1,n_{jp}
102
                  dr%x = ep_i(i)%pos%x - ep_j(j)%pos%x
                  dr\%y = ep_i(i)\%pos\%y - ep_j(j)\%pos\%y
103
                  dr\%z = ep_i(i)\%pos\%z - ep_j(j)\%pos\%z
104
105
                  dv%x = ep_i(i)%vel%x - ep_j(j)%vel%x
106
                  dv\%y = ep_i(i)\%vel\%y - ep_j(j)\%vel\%y
107
                  dv\%z = ep_i(i)\%vel\%z - ep_j(j)\%vel\%z
108
                  gradW_i = gradW(dr, f(i)%smth)
109
                  f(i)\%divv = f(i)\%divv - mj(j) * (dv%x * gradW_i%x &
110
                                                     +dv%y * gradW_i%y &
                                                     +dv%z * gradW_i%z)
111
112
                  f(i)%rotv%x = f(i)%rotv%x - mj(j) * (dv%y * gradW_i%z - dv%z
                         * gradW_i%y)
113
                  f(i)%rotv%y = f(i)%rotv%y - mj(j) * (dv%z * gradW_i%x - dv%x
                         * gradW_i%z)
114
                  f(i)%rotv%z = f(i)%rotv%z - mj(j) * (dv%x * gradW_i%y - dv%y
                         * gradW_i%x)
               end do
115
               f(i)%divv
                            = f(i)%divv
                                           / f(i)%dens
116
               f(i)\%rotv\%x = f(i)\%rotv\%x / f(i)\%dens
117
118
               f(i)%rotv%y = f(i)%rotv%y / f(i)%dens
               f(i)\%rotv\%z = f(i)\%rotv\%z / f(i)\%dens
119
120 #endif
          end do
121
122 #else
123
          double precision :: mj,rij
          do i=1, n_ip
124
125
              f(i)\%dens = 0.0d0
              do j=1,n_jp
126
127
                 dr%x = ep_j(j)%pos%x - ep_i(i)%pos%x
128
                 dr\%y = ep_j(j)\%pos\%y - ep_i(i)\%pos\%y
                 dr\%z = ep_j(j)\%pos\%z - ep_i(i)\%pos\%z
129
130
                 rij = dsqrt(dr%x * dr%x &
                             +dr%y * dr%y &
131
                             +dr%z * dr%z)
132
                 f(i)%dens = f(i)%dens &
133
134
                            + ep_j(j)%mass * W(rij,ep_i(i)%smth)
              end do
135
136
              f(i)\%smth = ep_i(i)\%smth
137
              f(i)\%gradh = 1.0d0
              ! Compute \div v & \rot v for Balsara switch
138
139 #if defined(USE_BALSARA_SWITCH)
140
              do j=1, n_jp
141
                 mj = ep_j(j)\%mass
142
                 dr%x = ep_i(i)%pos%x - ep_j(j)%pos%x
143
                 dr%y = ep_i(i)%pos%y - ep_j(j)%pos%y
144
                 dr\%z = ep_i(i)\%pos\%z - ep_j(j)\%pos\%z
145
                 dv%x = ep_i(i)%vel%x - ep_j(j)%vel%x
                 dv\%y = ep_i(i)\%vel\%y - ep_j(j)\%vel\%y
146
147
                 dv\%z = ep_i(i)\%vel\%z - ep_j(j)\%vel\%z
```

```
148
                 gradW_i = gradW(dr, f(i)%smth)
149
                 f(i)\%divv = f(i)\%divv - mj * (dv\%x * gradW_i\%x &
150
                                                 +dv%y * gradW_i%y &
                                                 +dv%z * gradW_i%z)
151
                 f(i)%rotv%x = f(i)%rotv%x - mj * (dv%y * gradW_i%z - dv%z *
152
                        gradW_i%y)
                 f(i)\%rotv\%y = f(i)\%rotv\%y - mj * (dv\%z * gradW_i\%x - dv\%x *
153
                        gradW_i%z)
                 f(i)\%rotv\%z = f(i)\%rotv\%z - mj * (dv\%x * gradW_i\%y - dv\%y *
154
                        gradW_i%x)
155
              end do
                           = f(i)%divv
              f(i)%divv
                                           / f(i)%dens
156
              f(i)\%rotv\%x = f(i)\%rotv\%x / f(i)\%dens
157
              f(i)%rotv%y = f(i)%rotv%y / f(i)%dens
158
159
              f(i)\%rotv\%z = f(i)\%rotv\%z / f(i)\%dens
160 #endif
161
          end do
162 #endif
```

## 7.1.4.3 圧力勾配加速度計算

圧力勾配加速度用の相互作用関数は サブルーチン calc\_hydro\_force として実装されている。Listing 61 に、実装を示す。このサブルーチンでは、式 (10)、(12)、(13) の右辺の計算、及び、Springel [2005, MNRAS, 364, 1105] の式 (16) に従って dt の計算を行っている (dt については 派生データ型 fp\_sph の説明を参照のこと)。

Listing 61: 相互作用関数 (圧力勾配加速度計算用)

```
1
      !**** Interaction function
2
      subroutine calc_hydro_force(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
3
         integer(kind=c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
 4
         type(ep_hydro), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
5
         type(ep_hydro), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
6
         type(force_hydro), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
7
         !* Local variables
8
         integer(kind=c_int) :: i,j
         real(kind=c_double) :: mass_i,mass_j,smth_i,smth_j, &
9
10
                                 dens_i,dens_j,pres_i,pres_j, &
11
                                 gradh_i,gradh_j,balsw_i,balsw_j, &
12
                                 snds_i,snds_j
13
         real(kind=c_double) :: povrho2_i,povrho2_j, &
14
                                 v_sig_max,dr_dv,w_ij,v_sig,AV
15
         type(fdps_f64vec) :: pos_i,pos_j,vel_i,vel_j, &
16
                               dr,dv,gradW_i,gradW_j,gradW_ij
         do i=1,n_ip
17
            !* Zero-clear
18
19
            v_sig_max = 0.0d0
20
            !* Extract i-particle info.
21
            pos_i = ep_i(i)%pos
22
            vel_i = ep_i(i)%vel
23
            mass_i = ep_i(i)%mass
24
            smth_i = ep_i(i)%smth
            dens_i = ep_i(i)%dens
25
```

```
26
             pres_i = ep_i(i)%pres
27
             gradh_i = ep_i(i)%gradh
28
             balsw_i = ep_i(i)%balsw
29
             snds_i = ep_i(i)%snds
30
             povrho2_i = pres_i/(dens_i*dens_i)
31
             do j=1,n_{jp}
32
                !* Extract j-particle info.
33
                pos_j %x = ep_j(j) %pos %x
34
                pos_j\%y = ep_j(j)\%pos\%y
35
                pos_j %z = ep_j(j)%pos%z
36
                vel_j\%x = ep_j(j)\%vel\%x
37
                vel_j\%y = ep_j(j)\%vel\%y
38
                vel_j\%z = ep_j(j)\%vel\%z
                mass_j = ep_j(j)\%mass
39
40
                smth_j = ep_j(j)%smth
                        = ep_j(j)%dens
41
                dens_j
42
                        = ep_j(j)%pres
                pres_j
43
                gradh_j = ep_j(j)%gradh
                balsw_j = ep_j(j)\%balsw
44
45
                snds_j = ep_j(j)%snds
46
                povrho2_j = pres_j/(dens_j*dens_j)
47
                !* Compute dr & dv
48
                dr%x = pos_i%x - pos_j%x
                dr\%y = pos_i\%y - pos_j\%y
49
50
                dr\%z = pos_i\%z - pos_j\%z
51
                dv%x = vel_i%x - vel_j%x
52
                dv\%y = vel_i\%y - vel_j\%y
53
                dv\%z = vel_i\%z - vel_j\%z
54
                !* Compute the signal velocity
55
                dr_dv = dr%x * dv%x + dr%y * dv%y + dr%z * dv%z
                if (dr_dv < 0.0d0) then
56
                   w_ij = dr_dv / sqrt(dr%x * dr%x + dr%y * dr%y + dr%z * dr%z
57
58
                else
59
                   w_{ij} = 0.0d0
60
                end if
61
                v_sig = snds_i + snds_j - 3.0d0 * w_ij
                v_sig_max = max(v_sig_max, v_sig)
62
                !* Compute the artificial viscosity
63
                AV = -0.5d0*v_sig*w_ij / (0.5d0*(dens_i+dens_j)) * 0.5d0*(
64
                       balsw_i+balsw_j)
65
                !* Compute the average of the gradients of kernel
66
                gradW_i = gradW(dr,smth_i)
67
                gradW_j = gradW(dr,smth_j)
68
                gradW_ij\%x = 0.5d0 * (gradW_i\%x + gradW_j\%x)
                gradW_ij\%y = 0.5d0 * (gradW_i\%y + gradW_j\%y)
69
                gradW_ij\%z = 0.5d0 * (gradW_i\%z + gradW_j\%z)
70
71
                !* Compute the acceleration and the heating rate
72
                f(i)\%acc\%x = f(i)\%acc\%x - mass_j*(gradh_i * povrho2_i *
                       gradW_i%x &
73
                                                    +gradh_j * povrho2_j *
                                                           gradW_j%x &
74
                                                    +AV * gradW_ij%x)
75
                f(i)\%acc\%y = f(i)\%acc\%y - mass_j*(gradh_i * povrho2_i *
                       gradW_i%y &
```

```
76
                                                   +gradh_j * povrho2_j *
                                                          gradW_j%y &
77
                                                   +AV * gradW_ij%y)
                f(i)\%acc\%z = f(i)\%acc\%z - mass_j*(gradh_i * povrho2_i *
78
                      gradW_i%z &
                                                   +gradh_j * povrho2_j *
79
                                                          gradW_j%z &
80
                                                   +AV * gradW_ij%z)
81
                f(i)%eng_dot = f(i)%eng_dot
82
                              + mass_j * gradh_i * povrho2_i * (dv%x * gradW_i%
                                    x &
83
                                                                 +dv%y * gradW_i%
                                                                        y &
84
                                                                 +dv%z * gradW_i%
                                                                       z) &
85
                              + mass_j * 0.5d0 * AV * (dv%x * gradW_i)%x
86
                                                       +dv%y * gradW_ij%y
                                                       +dv%z * gradW_ij%z)
87
                f(i)%ent_dot = f(i)%ent_dot
88
                             + 0.5 * mass_j * AV * (dv%x * gradW_ij%x &
89
                                                     +dv%y * gradW_ij%y &
90
91
                                                     +dv\%z * gradW_ij\%z)
92
            end do
            f(i)%ent_dot = f(i)%ent_dot
93
94
                          * (specific_heat_ratio - 1.0d0) &
95
                          / dens_i**(specific_heat_ratio - 1.0d0)
96
            f(i)%dt = CFL_hydro*2.0d0*smth_i/v_sig_max
97
         end do
```

#### 7.1.5 プログラム本体

本節では、主に  $f_{main}$ . F90 に実装されたサンプルコード本体について解説を行う。詳細な説明に入る前に、サンプルコードの内容と全体構造について説明を与える。 7.1 節冒頭で述べたように、このサンプルコードでは円盤銀河の N 体/SPH シミュレーションを行うものであるが、初期条件としては円盤銀河の他、簡単なテスト計算用の初期条件も用意されている。 具体的に以下の 4 つの場合に対応している:

- (a) 円盤銀河用の初期条件。この初期条件はコンパイルオプション時に-DINITIAL\_CONDITION=0 が指定された場合に選択される。初期条件作成は ic.F90 のサブルーチン galaxy\_-IC で行われる。ダークマターと星の分布は事前に MAGI で作成されたファイルを読み込んで設定される。一方、ガスの初期分布はこのサブルーチン内部で生成される。デフォルトでは粒子数  $2^{18}$  で exponential disk  $(M=10^{10}~{\rm M}_{\odot},\,R_s=7~{\rm kpc}$  [scale radius],  $R_t=12.5~{\rm kpc}$  [truncation radius],  $z_d=0.4~{\rm kpc}$  [scale height],  $z_t=1~{\rm kpc}$  [truncation height]) が生成される。
- (b) Cold collapse 問題用の初期条件。この初期条件はコンパイルオプション時に-DINITIAL\_CONDITION=1 が指定された場合に選択される。初期条件作成は ic.F90 のサブルーチン

cold\_collapse\_test\_IC で行われる。

- (c) Evrard test (Evrard [1988,MNRAS,235,911] の第 3.3 節) 用の初期条件。この初期条件はコンパイルオプション時に-DINITIAL\_CONDITION=2 が指定された場合に選択される。初期条件作成は ic.F90 のサブルーチン Evrard\_test\_IC で行われる。作成方法は2つあり、サブルーチンの最後の引数の値を手動で0か1にして指定する。0の場合、格子状に並んだ SPH 粒子から Evrard 球の密度分布を作成する。1 の場合、ガラス状に分布した SPH 粒子から Evrard 球の密度分布を作成する。1 を選択するためには、事前に次項で説明するモードで SPH 粒子のデータを作成しておく必要がある。
- (d)  $[-1,1)^3$  の立方体中に一様密度のガラス状の SPH 粒子分布を作成するための初期条件/動作モード。この初期条件はコンパイルオプション時に $-DINITIAL\_CONDITION=3$  が指定された場合に選択される。初期条件作成は ic.F90 のサブルーチン make\_glass\_IC で行われる。

コード全体の構造は以下のようになっている:

- (1) FDPSで使用するオブジェクトの生成と初期化
- (2) (必要であれば)Phantom-GRAPE ライブラリの初期化
- (3) 初期条件ファイルの読み込み、或いは、初期条件の作成
- (4) 終了時刻まで粒子の運動を計算

以下で、個々について詳しく説明を行う。

## 7.1.5.1 fdps\_controller 型オブジェクトの生成

ユーザは FDPS の API を使用するために、FDPS\_controller 型オブジェクトを生成しなければならない。本サンプルコードでは、FDPS\_controller 型オブジェクト fdps\_ctrl をメインルーチンで生成している:

Listing 62: fdps\_controller 型オブジェクトの生成

```
subroutine f_main()
use fdps_module
implicit none
!* Local variables
type(fdps_controller) :: fdps_ctrl

! Do something
end subroutine f_main
```

ここに示したコードは実際にサンプルコードから必要な部分だけを取り出したものであることに注意して頂きたい。上記の理由から、以下の説明において、FDPSのAPIはこのオブジェクトのメンバ関数として呼び出されていることに注意されたい。

#### 7.1.5.2 開始、終了

まずは、FDPSの初期化/開始を行う必要がある。次のように、メインルーチンに記述する。

## Listing 63: FDPS の開始

#### 1 call fdps\_ctrl%ps\_initialize();

FDPS は、開始したら明示的に終了させる必要がある。今回は、プログラムの終了と同時に FDPS も終了させるため、メインルーチンの最後に次のように記述する。

## Listing 64: FDPS の終了

1 call fdps\_ctrl%ps\_finalize();

#### 7.1.5.3 オブジェクトの生成と初期化

FDPSの初期化に成功した場合、ユーザーはコード中で用いるオブジェクトを作成する必要がある。本節では、オブジェクトの生成/初期化の仕方について、解説する。

#### 7.1.5.3.1 粒子群オブジェクトの生成と初期化

本サンプルコードでは、N 体粒子と SPH 粒子のデータを異なる粒子群オブジェクトを用いて管理する。 2つの整数 psys\_num\_nbody と psys\_num\_sph は、それぞれ、N 体粒子と SPH 粒子の粒子群オブジェクトの識別番号を格納する変数である。これら 2 つの整数を使い、粒子群オブジェクトを生成・初期化を以下のように行っている。

## Listing 65: 粒子群オブジェクトの生成・初期化

- 1 call fdps\_ctrl%create\_psys(psys\_num\_nbody,'fp\_nbody')
- 2 call fdps\_ctrl%init\_psys(psys\_num\_nbody)
- 3 call fdps\_ctrl%create\_psys(psys\_num\_sph,'fp\_sph')
- 4 call fdps\_ctrl%init\_psys(psys\_num\_sph)

## 7.1.5.3.2 領域情報オブジェクトの生成と初期化

本サンプルコードでは、計算領域の分割を、N 体粒子と SPH 粒子を合わせた粒子全体が等分割されるように行うこととする。この場合、必要な領域情報オブジェクトは1つである。したがって、本コードでは領域情報オブジェクトの識別番号を格納する整数変数  $dinfo_num$  を用意し、それを用いて生成・初期化を次のように行っている。

## Listing 66: 領域情報オブジェクトの生成・初期化

- 1 call fdps\_ctrl%create\_dinfo(dinfo\_num)
- 2 call fdps\_ctrl%init\_dinfo(dinfo\_num,coef\_ema)

## 7.1.5.3.3 ツリーオブジェクトの生成と初期化

本サンプルコードでは、重力計算用、密度計算、圧力勾配加速度計算のそれぞれに1つずつツリーを用意している。ツリーオブジェクトの初期化の際には、API init\_tree の第 2

引数に計算で使用する大雑把な粒子数を渡す必要がある。重力計算用のツリーオブジェクト (変数 tree\_num\_grav を介して制御される) では、ローカル粒子数の 3 倍の値を渡している。一方、密度計算と圧力勾配加速度計算に使用されるツリーオブジェクト (それぞれ変数 tree\_num\_dens と tree\_num\_hydro を介して制御される) では、ローカルの SPH 粒子数の 3 倍の値を渡している。

Listing 67: ツリーオブジェクトの生成・初期化

```
= max(fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num_sph),1)
1
      nptcl_loc_sph
2
      nptcl_loc_nbody = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num_nbody)
3
      nptcl_loc_all
                      = nptcl_loc_nbody + nptcl_loc_sph
4
      !** tree for gravity calculation
5
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num_grav, &
                                  "Long, force_grav, ep_grav, ep_grav, Monopole")
7
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num_grav, 3*nptcl_loc_all, theta, &
8
                                n_leaf_limit, n_group_limit)
      !** tree for the density calculation
9
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num_dens, &
10
11
                                  "Short, force_dens, ep_hydro, ep_hydro, Gather")
12
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num_dens, 3*nptcl_loc_sph, theta, &
13
                                n_leaf_limit, n_group_limit)
14
15
      !** tree for the hydrodynamic force calculation
16
      call fdps_ctrl%create_tree(tree_num_hydro, &
17
                                  "Short, force_hydro, ep_hydro, ep_hydro,
                                         Symmetry")
18
      call fdps_ctrl%init_tree(tree_num_hydro, 3*nptcl_loc_sph, theta, &
19
                                n_leaf_limit, n_group_limit)
```

#### 7.1.5.4 初期条件の設定

初期条件の設定は サブルーチン setup\_IC で行われる。このサブルーチンはマクロ INI-TIAL\_CONDITION の値に応じて、内部でさらに別のサブルーチンを呼び出しており、呼び出されるサブルーチンとマクロの値の対応は、既に述べた通りである。引数の time\_dump, dt\_dump, time\_end は、データ出力の最初の時刻、出力時間間隔、シミュレーション終了時間を表す変数であり、個々の初期条件作成関数の中で設定すべきものである。また、境界条件、重力ソフトニングの値 (eps\_grav)、系に許される最大の時間刻み (dt\_max) も設定する必要がある (dt\_max に関しては必ずしも設定する必要はない)。

Listing 68: 初期条件の設定

以下、円盤銀河の初期条件を設定する サブルーチン galaxy\_IC について、留意事項を述べておく。

• MAGI が作成する粒子データは MAGI のコード内単位系で出力される。単位系の情報は MAGI を実行したときに出力されるファイル doc/unit.txt に記述されている。こ

のファイルに記載された単位質量、単位長さ、単位時間の値と、定数 magi\_unit\_mass, magi\_unit\_leng, magi\_unit\_time は一致させなければならない。

- 関数が読み込むファイルは ./magi\_data/dat/Galaxy.tipsy である。別なファイルを 読み込ませたい場合、手動でソースコードを変更する必要がある。
- 関数が生成するガス分布は  $R (\equiv \sqrt{x^2 + y^2})$  方向と z 方向に exponential な密度分布を持つガス円盤である。それぞれの方向のスケール長が変数 Rs, zd で、分布を打ち切る距離は変数 Rt, zt である。
- 初期のガスの熱力学的状態はガス温度 temp と水素原子に対する平均分子量 mu を与えて指定する。コンパイル時マクロ USE\_ENTROPY が定義済み/未定義に関わらず、粒子の熱力学的状態は単位質量あたりの内部エネルギーとして与える必要がある (fp\_sph のメンバ変数 eng)。 USE\_ENTROPY が定義済みの場合、メインルーチン f\_main() で呼び出されている サブルーチン set\_entropy によって、計算された密度と内部エネルギーの初期値から初期エントロピーが自動的に決定される。未定義の場合、ここで設定した eng の値がそのまま内部エネルギーの初期値となる。

#### 7.1.5.5 領域分割の実行

複数の粒子種がある場合に、これらを合わせた粒子分布に基づいて領域分割を実行するには、領域情報オブジェクト用の2つのAPI collect\_sample\_particle と decompose\_domain を併用する必要がある。まず、API collect\_sample\_particle でそれぞれの粒子群オブジェクトからサンプル粒子を集める。このとき、2種類目以降の粒子種に対する呼び出しでは、第 3 引数に .false. を指定する必要がある。この指定がないと、1種類目の粒子群オブジェクトの情報がクリアされてしまうからである。すべての粒子群オブジェクトに対して、このAPIの呼び出しが終わったら、API decompose\_domainで領域分割を実行する。

## Listing 69: 領域分割の実行

- 1 call fdps\_ctrl%collect\_sample\_particle(dinfo\_num, psys\_num\_nbody, clear)
- 2 call fdps\_ctrl%collect\_sample\_particle(dinfo\_num, psys\_num\_sph, unclear)
- 3 call fdps\_ctrl%decompose\_domain(dinfo\_num)

#### 7.1.5.6 粒子交換の実行

先程計算した領域情報に基いてプロセス間の粒子の情報を交換するには、粒子群オブジェクト用 API exchange\_particle を使用する:

## Listing 70: 粒子交換の実行

- 1 call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num\_nbody,dinfo\_num)
- 2 call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num\_sph,dinfo\_num)

## 7.1.5.7 相互作用計算の実行

領域分割・粒子交換が完了したら、計算開始時の加速度を決定するため、相互作用計算を 行う必要がある。以下に、本サンプルコードにおける初期条件作成後最初の相互作用計算の 実装を示す。最初に重力計算をし、その後、密度計算・圧力勾配加速度計算を行っている。

Listing 71: 相互作用計算の実行

```
1
      !** Gravity calculation
      t_start = fdps_ctrl%get_wtime()
  #if defined(ENABLE_GRAVITY_INTERACT)
      call fdps_ctrl%set_particle_local_tree(tree_num_grav, psys_num_nbody)
5
      call fdps_ctrl%set_particle_local_tree(tree_num_grav, psys_num_sph,
6
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_gravity_ep_ep)
7
      pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_gravity_ep_sp)
8
      call fdps_ctrl%calc_force_making_tree(tree_num_grav, &
9
                                                             &
                                              pfunc_ep_ep,
10
                                              pfunc_ep_sp,
                                                             &₹.
11
                                              dinfo_num)
12
      nptcl_loc_nbody = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num_nbody)
13
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num_nbody, ptcl_nbody)
      do i=1,nptcl_loc_nbody
14
          call fdps_ctrl%get_force(tree_num_grav, i, f_grav)
15
          ptcl_nbody(i)%acc%x = f_grav%acc%x
16
          ptcl_nbody(i)%acc%y = f_grav%acc%y
17
18
          ptcl_nbody(i)%acc%z = f_grav%acc%z
19
          ptcl_nbody(i)%pot
                             = f_grav%pot
20
      end do
21
      offset = nptcl_loc_nbody
22
      nptcl_loc_sph = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num_sph)
23
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num_sph, ptcl_sph)
24
      do i=1,nptcl_loc_sph
25
          call fdps_ctrl%get_force(tree_num_grav, i + offset, f_grav)
26
          ptcl_sph(i)%acc_grav%x = f_grav%acc%x
          ptcl_sph(i)%acc_grav%y = f_grav%acc%y
27
28
          ptcl_sph(i)%acc_grav%z = f_grav%acc%z
29
          ptcl_sph(i)%pot_grav
                                = f_grav%pot
30
      end do
31 #endif
      t_grav = fdps_ctrl%get_wtime() - t_start
32
33
      !** SPH calculations
34
      t_start = fdps_ctrl%get_wtime()
35 #if defined(ENABLE_HYDRO_INTERACT)
36
      call calc_density_wrapper(psys_num_sph, dinfo_num, tree_num_dens)
37
      call set_entropy(psys_num_sph)
38
      call set_pressure(psys_num_sph)
39
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_hydro_force)
40
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num_hydro, &
41
                                                                      &
                                                     pfunc_ep_ep,
42
                                                     psys_num_sph,
                                                                      &
43
                                                     dinfo_num)
44 #endif
      t_hydro = fdps_ctrl%get_wtime() - t_start
```

まず重力計算の方法について説明する。重力計算は、N 体粒子と SPH 粒子の両方が関わる。このような複数の粒子種の間で1つの相互作用計算を行うには、y リーオブジェクト用の API set\_particle\_local\_tree と  $calc\_force\_making\_tree$  を合わせて使用する必要がある。まず、各粒子群オブジェクトに対して、API set\_particle\_local\_tree を使って、粒子情報をy リーオブジェクトに渡す。このとき、2 種類目以降の粒子群オブジェクトに対する呼び出しでは、第 3 引数に .false を指定する必要がある。この指定が無いと、これまでy リーオブジェクトに渡した粒子情報がy リアされてしまうからである。重力計算に関係するすべての粒子群オブジェクトに対して、この x API の呼び出しが完了したら、x API y Calc\_force\\_making\\_tree で相互作用計算を行う。相互作用計算の結果を取得するためには、x API y get\_force を使う。この y API y Set\_particle\_local\_tree でy 番目に読み込んだ粒子が受ける相互作用を返す。したがって、y 2 種類目以降の粒子種の相互作用の結果を取得する場合、適切にオフセット値を指定する必要があることに注意されたい。

次に密度計算と圧力勾配加速度計算について説明する。これらの計算は 1 粒子種しか関わらないため、本チュートリアルでこれまで使ってきた API calc\_force\_all\_and\_write\_back が使用できる。圧力勾配加速度に関しては、 サブルーチン f\_main 内でこの API を直接呼び出している。一方、密度計算は、第 7.1.4 節でも述べた通り、 $\rho_i$  と  $h_i$  のイテレーション計算が収束しなかったときのための対処が必要であり、これをサブルーチン calc\_density\_wrapper の中で行っている。実装は次のようになっている。実装はマクロ ENABLE\_VARIABLE\_SMOOTHING\_LENGTH が定義済みか未定義かで分岐しており、未定義の場合には固定長カーネルの SPH コードとなるので、単に、API calc\_force\_all\_and\_write\_back を 1 回だけ実行している。一方、上記マクロが定義済みの場合、すべての粒子の  $\rho_i$  と  $h_i$  が無矛盾に決定されるまで、API calc\_force\_all\_and\_write\_back を繰り返し実行する。各粒子が収束したかの情報は派生データ型 fp\_sph のメンバ変数 flag に格納されており、値が 1 のときに収束していることを示す。 flag が 1 を取る粒子数が全 SPH 粒子数に一致したときに計算を終わらせている。

Listing 72: サブルーチン calc\_density\_wrapper の実装

```
1 subroutine calc_density_wrapper(psys_num,dinfo_num,tree_num)
     use fdps_vector
2
3
      use fdps_module
      use user_defined_types
4
5
      implicit none
      integer, intent(in) :: psys_num,dinfo_num,tree_num
6
7
      !* Local variables
      integer :: i,nptcl_loc,nptcl_glb
8
      integer :: n_compl_loc,n_compl
9
      type(fdps_controller) :: fdps_ctrl
10
      type(fp\_sph), dimension(:), pointer :: ptcl
11
      type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep
12
13
14 #if defined(ENABLE_VARIABLE_SMOOTHING_LENGTH)
15
      nptcl_loc = fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
16
      nptcl_glb = fdps_ctrl%get_nptcl_glb(psys_num)
      call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num, ptcl)
17
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_density)
18
```

```
19
      ! Determine the density and the smoothing length
20
      ! so that Eq.(6) in Springel (2005) holds within a specified accuracy.
21
22
          ! Increase smoothing length
23
          do i=1,nptcl_loc
24
              ptcl(i)%smth = scf_smth * ptcl(i)%smth
25
          end do
26
          ! Compute density, etc.
27
          call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
28
                                                          pfunc_ep_ep,
29
                                                          psys_num,
30
                                                          dinfo_num)
31
          ! Check convergence
          n_compl_loc = 0; n_compl = 0
32
33
          do i=1,nptcl_loc
              if (ptcl(i)%flag == 1) n_compl_loc = n_compl_loc + 1
34
35
36
          call fdps_ctrl%get_sum(n_compl_loc, n_compl)
37
          if (n_compl == nptcl_glb) exit
38
39
      !* Release the pointer
40
      nullify(ptcl)
41 #else
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_density)
42
43
      call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,
44
                                                      pfunc_ep_ep, &
45
                                                      psys_num,
46
                                                      dinfo_num)
47 #endif
48
49 end subroutine calc_density_wrapper
```

サブルーチン set\_entropy は、初期条件作成後 1回だけ呼び出されるサブルーチンで、エントロピーの初期値をセットする。式 (8) から、エントロピーを計算するには初期密度が必要である。そのため、サブルーチン calc\_density\_wrapper の後に配置されている。サブルーチン set\_entropy では、計算された密度と  $u_i$  の初期値を使って、エントロピーをセットする。これ以降は、エントロピーが独立変数となる。

## 7.1.5.8 時間積分ループ

本サンプルコードでは、時間積分を Leapfrog 時間積分法によって行っている (この方法に関しては、第 4.1.3.5.4 節を参照されたい)。粒子位置を時間推進する  $D(\cdot)$  オペレータはサブルーチン full\_drift、粒子速度を時間推進する  $K(\cdot)$  オペレータはサブルーチン initial\_kick, final\_kick として実装されている。

# ▮8 ユーザーサポート

FDPS を使用したコード開発に関する相談は fdps-support <at>mail.jmlab.jp で受け付けています (<at>は@に変更お願い致します)。以下のような場合は各項目毎の対応をお願いします。

## 8.1 コンパイルできない場合

ユーザーには以下の情報提供をお願いします。

- コンパイル環境
- コンパイル時に出力されるエラーメッセージ
- ソースコード (可能ならば)

## 8.2 コードがうまく動かない場合

ユーザーには以下の情報提供をお願いします。

- 実行環境
- 実行時に出力されるエラーメッセージ
- ソースコード (可能ならば)

## 8.3 その他

思い通りの性能がでない場合やその他の相談なども、上のメールアドレスにお知らせください。

## 9 ライセンス

MIT ライセンスに準ずる。標準機能のみ使用する場合は、Iwasawa et al. (PASJ, 68, 54)、Namekata et al. (PASJ, 70, 70) の引用をお願いします。

拡張機能の Particle Mesh クラスは GreeM コード (開発者: 石山智明、似鳥啓吾) (Ishiyama, Fukushige & Makino 2009, Publications of the Astronomical Society of Japan, 61, 1319; Ishiyama, Nitadori & Makino, 2012 SC'12 Proceedings of the International Conference on High Performance Computing, Networking Stroage and Analysis, No. 5) のモジュールを使用している。GreeM コードは Yoshikawa & Fukushige (2005, Publications of the Astronomical Society of Japan, 57, 849) で書かれたコードをベースとしている。Particle Mesh クラスを使用している場合は、上記3つの文献の引用をお願いします。

拡張機能のうち x86 版 Phantom-GRAPE を使用する場合は Tanikawa et al.(2012, New Astronomy, 17, 82)と Tanikawa et al.(2012, New Astronomy, 19, 74) の引用をお願いします。

Copyright (c) <2015-> <FDPS development team>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.