# サンプルコードの解説

行方大輔

(理化学研究所 計算科学機構 粒子系シミュレータ研究チーム)

# サンプルコード(1)

- 付属するサンプルコード
  - 重力N体計算コード
  - 流体計算コード (Smoothed Particle Hydrodynamics)
- ◆ 本スライドでは、重力N体計算コードを取り上げて解説する.
  - 計算するのはcold collapse問題.
  - ・初期条件はその場で生成 (ファイル読み込みではない).
  - ・時間積分法はleap-frog法.
  - ファイル構成 (中身は、後で詳しく説明)

```
user_defined.F90
f_main.F90
Makefile
```

## サンプルコード(2)

- ユーザが書くべきもの
  - FDPS指示文付きの粒子クラス user\_defined.F90相互作用関数

  - 初期条件生成ルーチン時間積分ルーチン f\_main.F90

  - ・ 1/0ルーチン

- ユーザがすべきこと
  - 付属のPythonスクリプトを使用して、Fortran インターフェースを 生成
    - し サンプルコード付属のMakefileでは、これを自動で行う.

### user defined.F90

#### ■ 粒子クラスの定義

module user defined types

```
use, intrinsic :: iso c binding
use fdps vector
use fdps super particle
implicit none
!*** Full particle type
type, public, bind(c) :: full particle !$fdps FP,EPI,EPJ,Force
   !$fdps copyFromForce full particle (pot,pot) (acc,acc)
   !$fdps copyFromFP full particle (id,id) (mass,mass) (eps,eps) (pos,pos)
   !$fdps clear id=keep, mass=keep, eps=keep, pos=keep, vel=keep
   integer(kind=c long long) :: id
   real(kind=c double) mass !$fdps charge
   real(kind=c double) :: eps
   type(fdps f64vec) :: pos !$fdps position
   type(fdps_f64vec) :: vel !$fdps velocity
   real(kind=c double) :: pot
   type(fdps f64vec) :: acc
end type full particle
```

- (1) C言語との相互運用に必要なモジュール (Fortran 2003から導入)
- ② ベクトル型と超粒子型が定義されたモジュール (FDPSから提供) これらは、 粒子クラスと相互作用関数の定義に必要.

- ③ 粒子クラスの定義
- ▶ C言語と相互運用の必要性から↓(i) bind(c)属性、(ii) C言 語と互換性のあるデータ型の使用、が必要.
- ➤ FDPS指示文を使って、構造体やメンバ変数が何を表す 物理量かを指定する必要がある。また、ユーザ定義型 の間のデータコピーの方法や、データを初期化する方 法も指示する必要がある.

```
!**** Interaction function (particle-particle)
 subroutine calc_gravity_pp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
    integer(c_int), intent(in) value :: n_ip,n_jp
    type(full particle), dimension(n ip), intent(in) :: ep i
    type(full particle), dimension(n jp), intent(in) :: ep j
    type(full particle), dimension(n ip), intent(inout) :: f
    !* Local variables
    integer(c int) :: i,j
    real(c_double) :: eps2,poti,r3_inv,r_inv
    type(fdps f64vec) :: xi,ai,rij
    !* Compute force
    do i=1, n ip
       eps2 = ep i(i)%eps * ep i(i)%eps
       xi = ep_i(i)%pos
       ai = 0.0d0
       poti = 0.0d0
       do_{j=1,n} ip
          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
          r3 inv = rij%x*rij%x &
                 + rij%y*rij%y &
                 + rij%z*rij%z &
                 + eps2
          r inv = 1.0d0/sqrt(r3 inv)
          r3_{inv} = r_{inv} * r_{inv}
          r inv = r inv * ep j(j)%mass
          r3 inv = r3 inv * r inv
          ai%x = ai%x - r3 inv * rij%x
          ai\%y = ai\%y - r3_inv * rii\%y
          ai\%z = ai\%z - r3 inv * rij\%z
          poti = poti - r inv
       end do
       f(i)%pot = f(i)%pot + poti
       f(i)%acc = f(i)%acc + ai
    end do
 end subroutine calc_gravity_pp
```

### ■相互作用関数の定義

① bind(c)属性が必要.

- ② 粒子数に対応する引数にはvalue属性が必要.
- ▶ これは、値渡しを指示するキーワードで、(FDPSで定義された) 相互作用関数の仕様に対応させるため必要となる.

- ③ 相互作用の具体的な中身を実装.
- ▶ 今回は、重力計算なので逆2乗則の計算を行っている。
- ▶ 最も内側ループでは最適化の観点から、構造体の成分を直接 使用して計算。

```
!**** Interaction function (particle-super particle)
   subroutine calc_gravity_psp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
      integer(c int), intent(in), value :: n ip,n jp
     type(full particle). dimension(n ip), intent(in) :: ep i
     type(fdps spj monopole), dimension(n jp), intent(in) :: ep j
      type(full particle), dimension(n ip), intent(inout) :: f
      !* Local variables
      integer(c int) :: i,j
      real(c double) :: eps2,poti,r3 inv,r inv
      type(fdps f64vec) :: xi,ai,rij
      do i=1, n ip
         eps2 = ep_i(i)eps * ep_i(i)eps
         xi = ep i(i)%pos
         ai = 0.0d0
         poti = 0.0d0
         do j=1, n jp
            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
            r3 inv = rij%x*rij%x &
                   + rij%y*rij%y &
                   + rij%z*rij%z &
                   + eps2
            r inv = 1.0d0/sqrt(r3 inv)
            r3 inv = r inv * r inv
            r inv = r inv * ep j(j)%mass
            r3 inv = r3 inv * r inv
            ai%x = ai%x - r3 inv * rij%x
            ai\%y = ai\%y - r3 inv * rij\%y
            ai\%z = ai\%z - r3 inv * rij\%z
            poti = poti - r inv
         end do
         f(i)%pot = f(i)%pot + poti
         f(i)%acc = f(i)%acc + ai
      end do
   end subroutine calc gravity psp
end module user_defined_types
```

- ① 粒子-超粒子相互作用の場合には、超粒子型を使用する必要がある.
- ▶ ユーザコードで使用されるツリーオブジェクトの種類に応じた 超粒子型である必要がある.

### f\_main.F90

```
<u>subroutine_f_main()</u> ① ユーザコードはすべてサブルーチン f_main() の中に実装.
  use fdps module
                       ② FDPSのFortran用APIを使用するためのモジュール.
  use user_defined_types
  implicit none
  !* Local parameters
  integer, parameter :: ntot=2**10
  !-(force parameters)
  real, parameter :: theta = 0.5
  integer, parameter :: n leaf limit = 8
  integer, parameter :: n group limit = 64
  !-(domain decomposition)
  real, parameter :: coef ema=0.3
  !-(timing parameters)
  double precision, parameter :: time end = 10.0d0
  double precision, parameter :: dt = 1.0d0/128.0d0
  double precision, parameter :: dt diag = 1.0d0/8.0d0
  double precision, parameter :: dt_snap = 1.0d0
  !* Local variables
                                        ③ Fortran用APIを提供するクラスである
  type(fdps_controller) :: fdps ctrl
                                        fdps_controllerクラスのオブジェクトを生成.
  type(c funptr) :: pfunc ep ep,pfunc ep sp
```

②領域情報オブジェクトの生成&初期化

```
③ 粒子群オブジェクトの生成&初期化
```

```
!* Make an initial condition
call setup IC(fdps ctrl,psys num,ntot)
```

④ツリーオブジェクトの生成&初期化

- !\* Domain decomposition and exchange particle
  call fdps\_ctrl%decompose\_domain\_all(dinfo\_num,psys\_num)
  call fdps\_ctrl%exchange\_particle(psys\_num,dinfo\_num)
- ⑤ 領域分割と粒子交換

- ⑥ 相互作用の計算
- 相互作用関数の関数ポインタを組 込関数c\_funlocで取得し、それを APIの引数に渡している。

```
!* Compute energies at the initial time
   clear = .true.
   call calc_energy(fdps_ctrl,psys_num,etot0,ekin0,epot0,clear)
   !* Time integration
   time diag = 0.0d0
   time snap = 0.0d0
   time sys = 0.0d0
   num loop = 0
                ①時間積分ループの開始
① do
      !* Output
     !if (fdps ctrl%get rank() == 0) then
        write(*,50)num loop,time sys
         50 format('(num loop, time sys) = ',i5,1x,1es25.16e3)
     !end if
      if ( (time sys >= time snap) .or. &
           (((time sys + dt) - time snap) > (time snap - time sys)) ) then
         call output(fdps ctrl,psys num)
         time snap = time snap + dt snap
      end if
      !* Compute energies and output the results
      clear = .true.
      call calc energy(fdps ctrl,psys num,etot1,ekin1,epot1,clear)
      if (fdps ctrl%get rank() == 0) then
         if ( (time sys >= time diag) .or. &
              (((time sys + dt) - time diag) > (time diag - time sys)) ) then
            write(*,100)time sys,(etot1-etot0)/etot0
            100 format("time: ",1es20.10e3,", energy error: ",1es20.10e3)
            time diag = time diag + dt diag
         end if
      end if
```

```
!* Leapfrog: Kick-Drift
      call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
      time sys = time sys + dt
      call drift(fdps ctrl,psys num,dt)
      !* Domain decomposition & exchange particle
      if (mod(num_loop,4) == 0) then
        call fdps ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
     end if
      call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
      !* Force calculation
      pfunc_ep_ep = c_funloc(calc_gravity_pp)
      pfunc_ep_sp = c_funloc(calc_gravity_psp)
     call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree num,
                                                  pfunc ep ep,
                                                  pfunc_ep_sp,
                                                  psys_num,
                                                  dinfo num)
      !* Leapfrog: Kick
      call kick(fdps ctrl,psys num,0.5d0*dt)
      !* Update num loop
      num loop = num loop + 1
      !* Termination
      if (time_sys >= time_end) then
        exit
     end if
              ② 時間積分ループの終了
  end do
   !* Finalize FDPS
                                 ③ FDPSの終了処理
   call fdps ctrl%PS Finalize()
end subroutine f main
```

① 時間積分の主要部分.

## 最後に

- ユーザが書かなければならないのは大体これくらい。
  - 重力計算の場合は、114行(user\_defined.F90)+380行(f\_main.F90) = 約500行で書ける。
- コード内に並列化を意識するようなところは無かった。
  - → コンパイル方法を切り替えるだけで、 OpenMP/MPIを使用するかどうかを切り替えられる。

## 実習の流れ

- 詳しくはFDPSに付属するチュートリアルを御覧ください。 ((\$FDPS)/doc/doc\_tutorial\_ftn\_ja.pdf)
- 持参して頂いたパソコンにFDPSをダウンロードし、サンプルコードを
  - (1) 並列化無し
  - (2) スレッド並列 (OpenMP)
  - (3) ハイブリッド並列 (OpenMP + MPI)

の3パターンについてコンパイル・実行

【計算内容】 重力: cold collapse 問題、流体: 衝擊波管問題

その後、結果を確認

# 付録

#### ■ FDPS指示文の種類

- ① 派生データ型がどの<u>ユーザ定義型</u>(FullParticle型[FP], EssentialParticlel型[EPI], EssentialParticlel型[EPI], Force型[Force])に対応するかを指定する指示文。
- ② 派生データ型のメンバ変数がどの<u>必須物理量(粒子の電荷/質量[charge], 粒子の位置 [position], 粒子の速度[velocity], 粒子のサイズ/相互作用半径[rsearch])に対応するかを指定する指示文。</u>
- ③ ユーザ定義型同士のデータ移動の方法を指定する指示文。

ここで、赤文字で示された英字はFDPS指示文で使用されるキーワード文字列である。

### (1)ユーザ定義型の種別を指定する指示文 (指示文①)

#### ■ 書式

```
type, public, bind(c) :: type_name !$fdps keyword
end type [type_name]
```

或いは

```
!$fdps keyword
type, public, bind(c) :: type_name
end type [type_name]
```

#### ■ 機能

派生データ型 type\_name が keyword で指定されたユーザ定義型であることをFDPSに教える。可能なキーワードはFP, EPI, EPI, Forceであり、それぞれ、FullParticle型, EssentialParticleJ型, Force型に対応する。詳細は仕様書doc\_spec\_ftn\_ja.pdf の第5.1.1.2.2節を参照。

### (2) 必須物理量を指定する指示文 (指示文②)

#### ■ 書式

```
type, public, bind(c) :: type_name
    data_type :: mbr_name !$fdps keyword
end type [type_name]
```

#### 或いは

```
type, public, bind(c) :: type_name
  !$fdps keyword
    data_type :: mbr_name
end type [type_name]
```

#### ■ 機能

派生データ型 type\_name のメンバ変数 mbr\_name が keyword で指定された必須物理量であることをFDPSに教える。可能なキーワードは、charge, position, velocity, rsearch であり、それぞれ、粒子の電荷(質量), 位置, 速度, 探索半径(相互作用半径)に対応している。詳細は仕様書の第5.1.1.2.2節を参照のこと。

- (3) 各ユーザ定義型に固有の指示文(指示文③)
- FullParticle型
- 書式

```
type, public, bind(c) :: FP
   !$fdps copyFromForce force (src_mbr,dst_mbr) (src_mbr,dst_mbr) ...
end type FP
```

#### ■ 機能

相互作用計算後に Force型に対応する派生データ型 force から、FullParticle型 FP にデータ(相互作用計算の結果)をコピーする方法を指定する。 src\_mbr が Force型のメンバ変数で、dst\_mbr が FullParticle型のメンバ変数である。詳細は仕様書の第5.1.2.1節を参照のこと。

なお、拡張機能 Particle Mesh を使用する場合には、別な指示文も必要になるが、割愛する。詳細は、仕様書の第5.1.2.2節を参照のこと。

■ EssentialParticleI型, EssentialParticleJ型

#### ■ 書式

```
type, public, bind(c) :: EPI
   !$fdps copyFromFP fp (src_mbr,dst_mbr) (src_mbr,dst_mbr) ...
end type EPI
```

#### ■ 機能

FullParticle型 *fp* からEssentialParticle?型(?=I, J)にデータをコピーする方法を指定する。*src\_mbr* はFullParticle型のメンバ変数で、*dst\_mbr* がEssentialParticle?型(?=I,J)のメンバ変数である。詳細は、仕様書の第5.1.3.1節を参照のこと。

#### **□** Force型

Force型に固有の必須指示文は複数の書式をサポートしているが、ここではサンプルコードで使用されているものを紹介する。

#### ■ 書式

```
type, public, bind(c) :: Force
  !$fdps clear [mbr=val, mbr=keep, ...]
end type Force
```

#### ■ 機能

相互作用の計算結果を初期化する方法を指示する。メンバ変数 mbr の値を val に初期化する。もしメンバ変数の値を変更したくない場合にはキーワード keep を指定する。詳細は仕様書の第5.1.5.1節を参照のこと。