

FDPSの概要説明

行方大輔

理化学研究所 計算科学研究機構

粒子系シミュレータ開発チーム

エクサスケールコンピューティング開発プロジェクト コデザインチーム

2017/03/08 AICS/FOCUS/RIST 共催 FDPS 講習会

FDPSとは

- Framework for Developing Particle Simulator
- 大規模並列粒子シミュレーションコードの開発を支援するフレームワーク
- 重力N体、SPH、分子動力学、粉体、 etc.

• 支配方程式

$$\frac{d\vec{u}_i}{dt} = \vec{g} \left(\sum_j^N \vec{f}(\vec{u}_i, \vec{u}_j), \vec{u}_i \right)$$

粒子データのベクトル

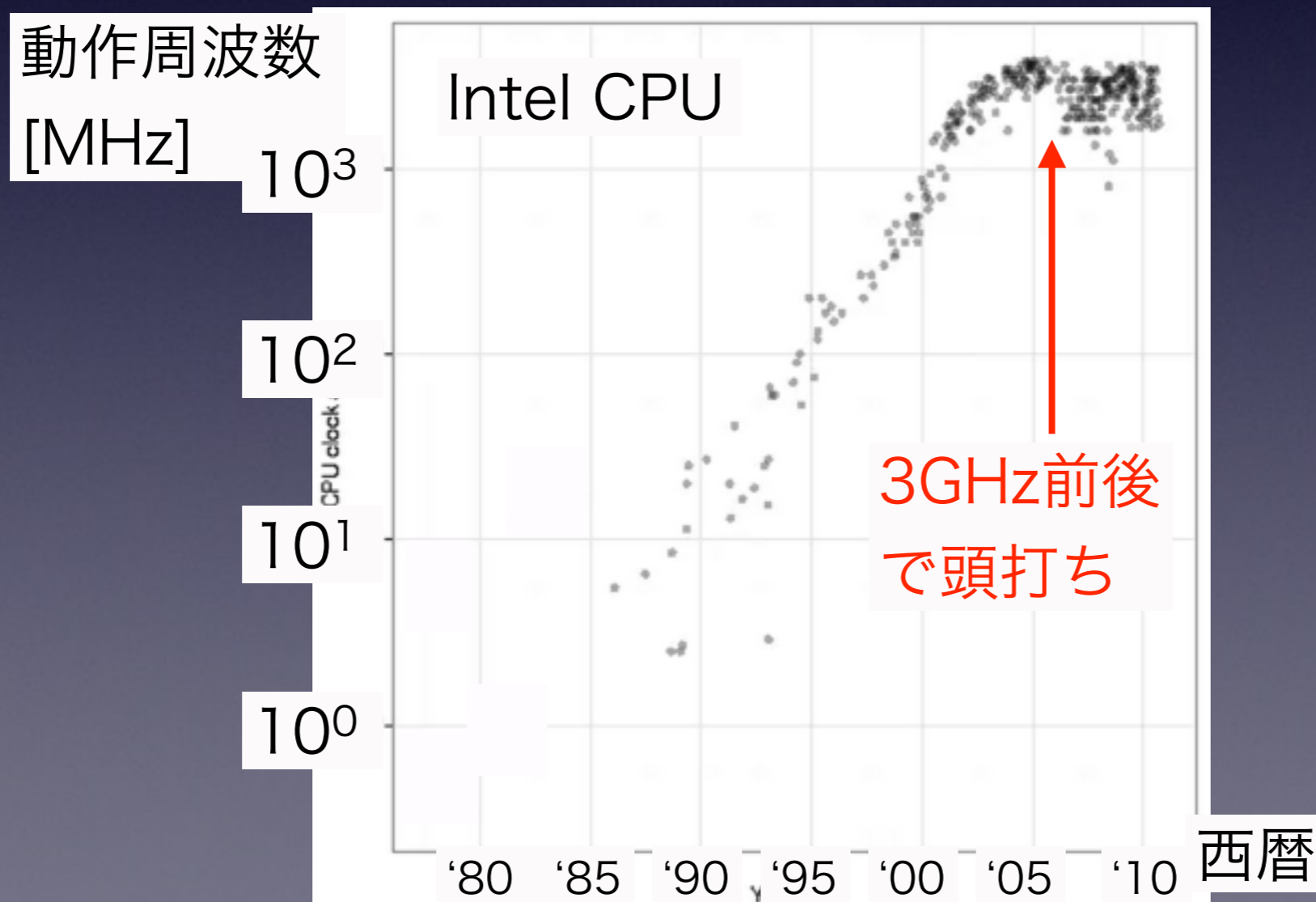
粒子の持つ物理量をその導関数に変換する関数

粒子間相互作用を表す関数

大規模並列粒子

シミュレーションの必要性

- ・ 大粒子数で積分時間の長いシミュレーション
- ・ 逐次計算の速度はもう速くならない



大規模並列

粒子シミュレーションの困難

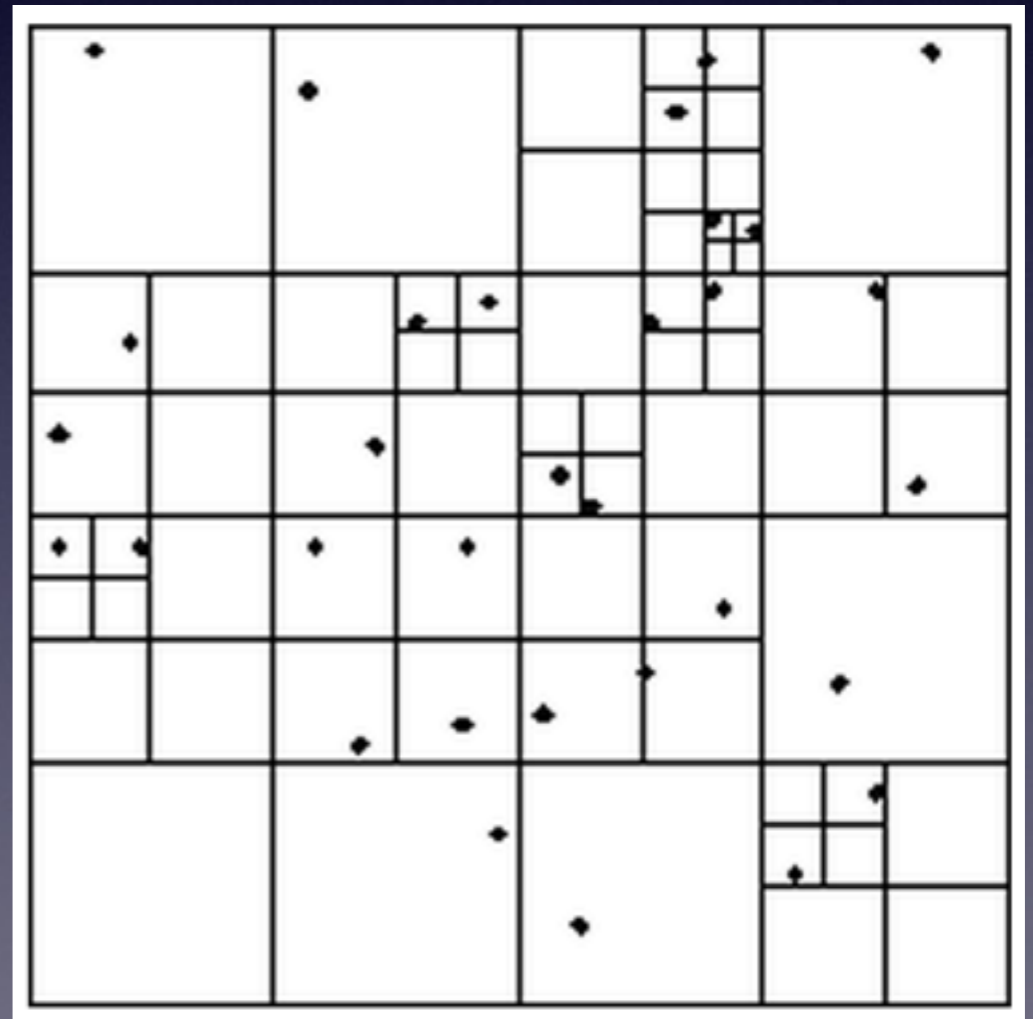
- ・ 分散メモリ環境での並列化
 - ・ 計算領域の分割と粒子データの交換
 - ・ 相互作用計算のための粒子データの交換
- ・ 共有メモリ環境での並列化
 - ・ ツリー構造のマルチウォーク
 - ・ 相互作用計算の負荷分散
- ・ 1コア内での並列化
 - ・ SIMD演算器の有効利用

実は並列でなくとも、、、

- ・ キャッシュメモリの有効利用
- ・ ツリー構造の構築

$$\frac{d\vec{u}_i}{dt} = \vec{g} \left(\sum_j^N \vec{f}(\vec{u}_i, \vec{u}_j), \vec{u}_i \right)$$

高速にNを小さい数に
減らす方法

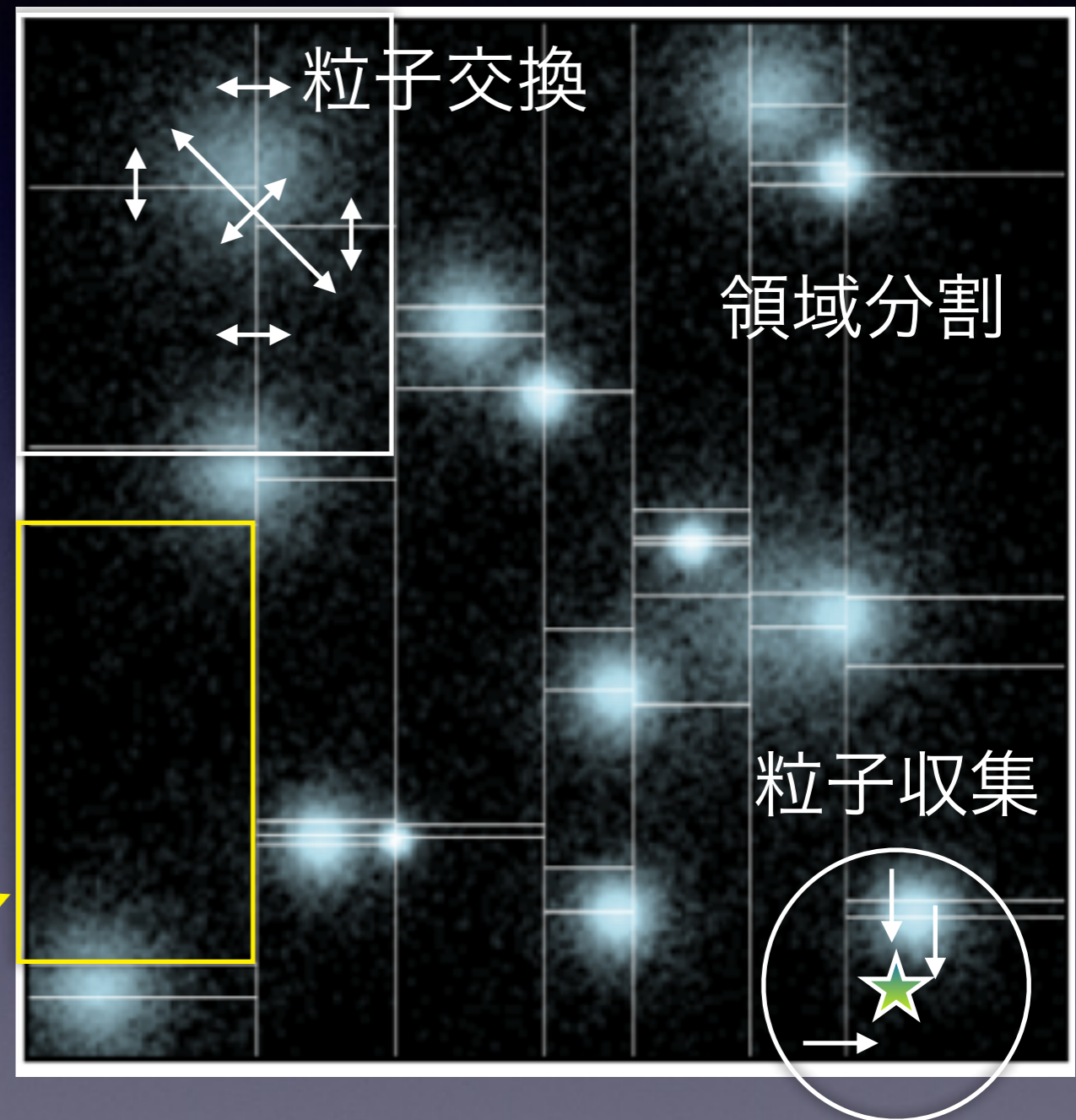


粒子シミュレーションの手順

FDPS

- ・ 計算領域の分割
- ・ 粒子データの交換
- ・ 相互作用計算のための粒子データの収集
- ・ 実際の相互作用の計算
- ・ 粒子の軌道積分

1つのプロセスが
担当する領域

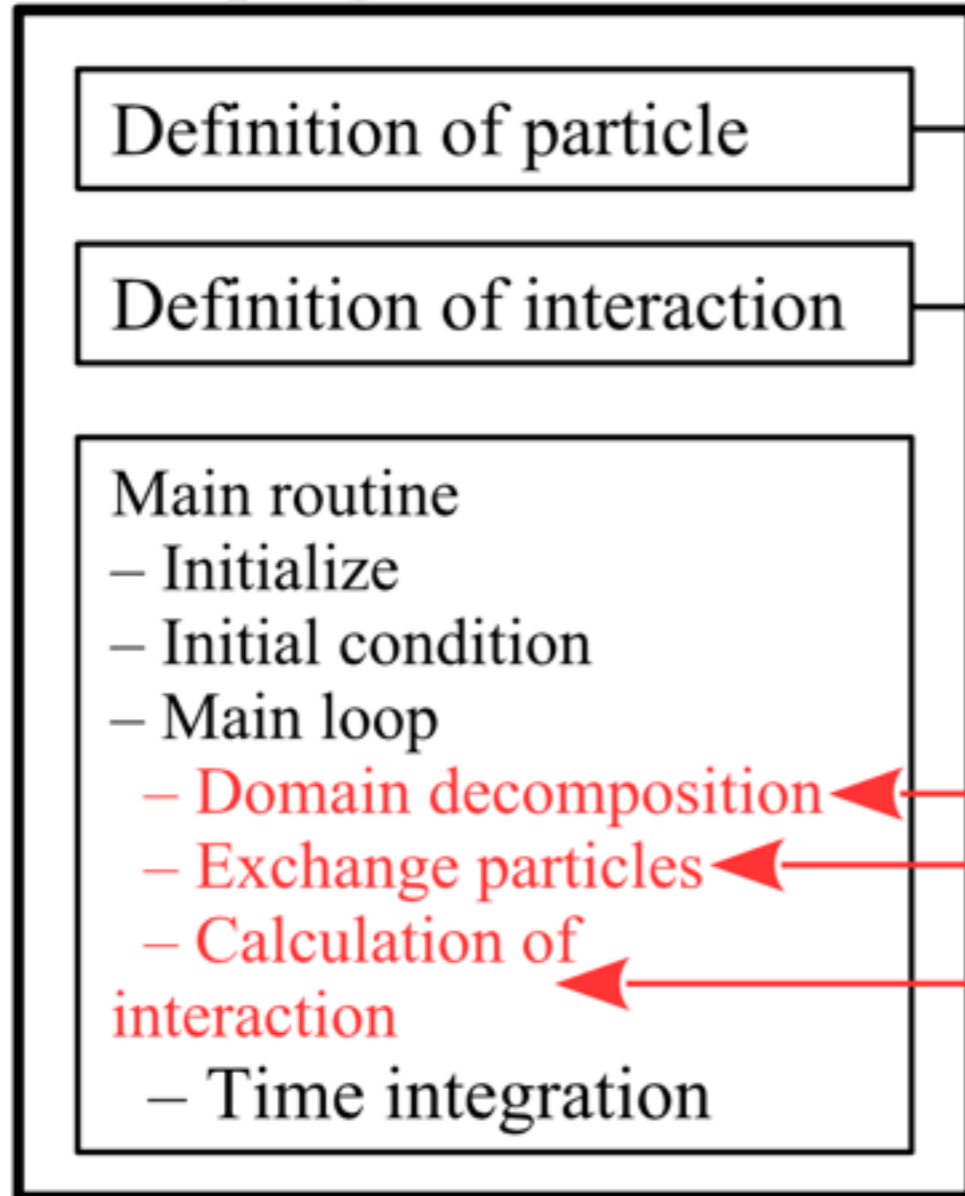


FDPSの実装方針(1)

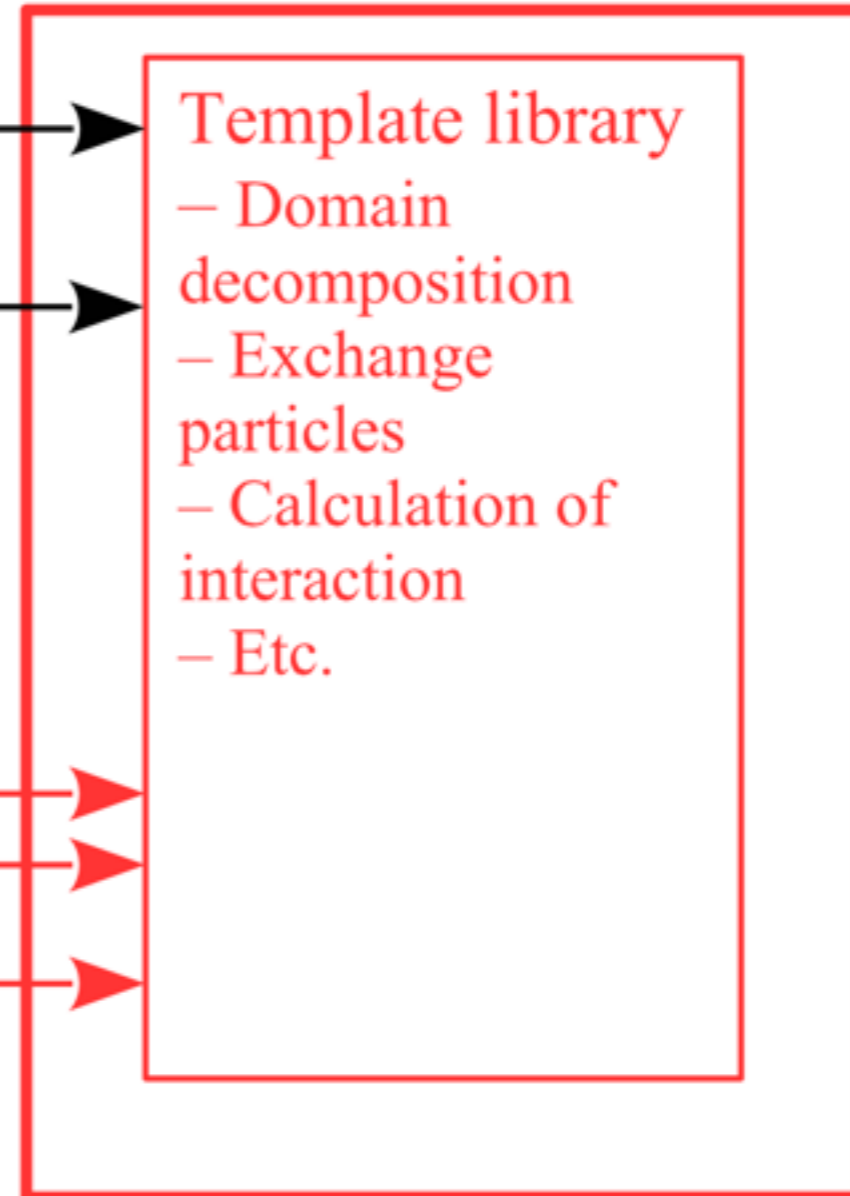
- ・ 内部実装の言語としてC++を選択
 - ・ 高い自由度
 - ・ 粒子データの定義にクラスを利用
 - ・ 相互作用の定義に関数ポインタ・関数オブジェクトを利用
 - ・ 高い性能
 - ・ 上のクラス・関数ポインタ・関数オブジェクトを受け取るためにテンプレートクラスを利用
 - ・ コンパイル時に静的にコード生成するため

FDPSの基本設計

User program

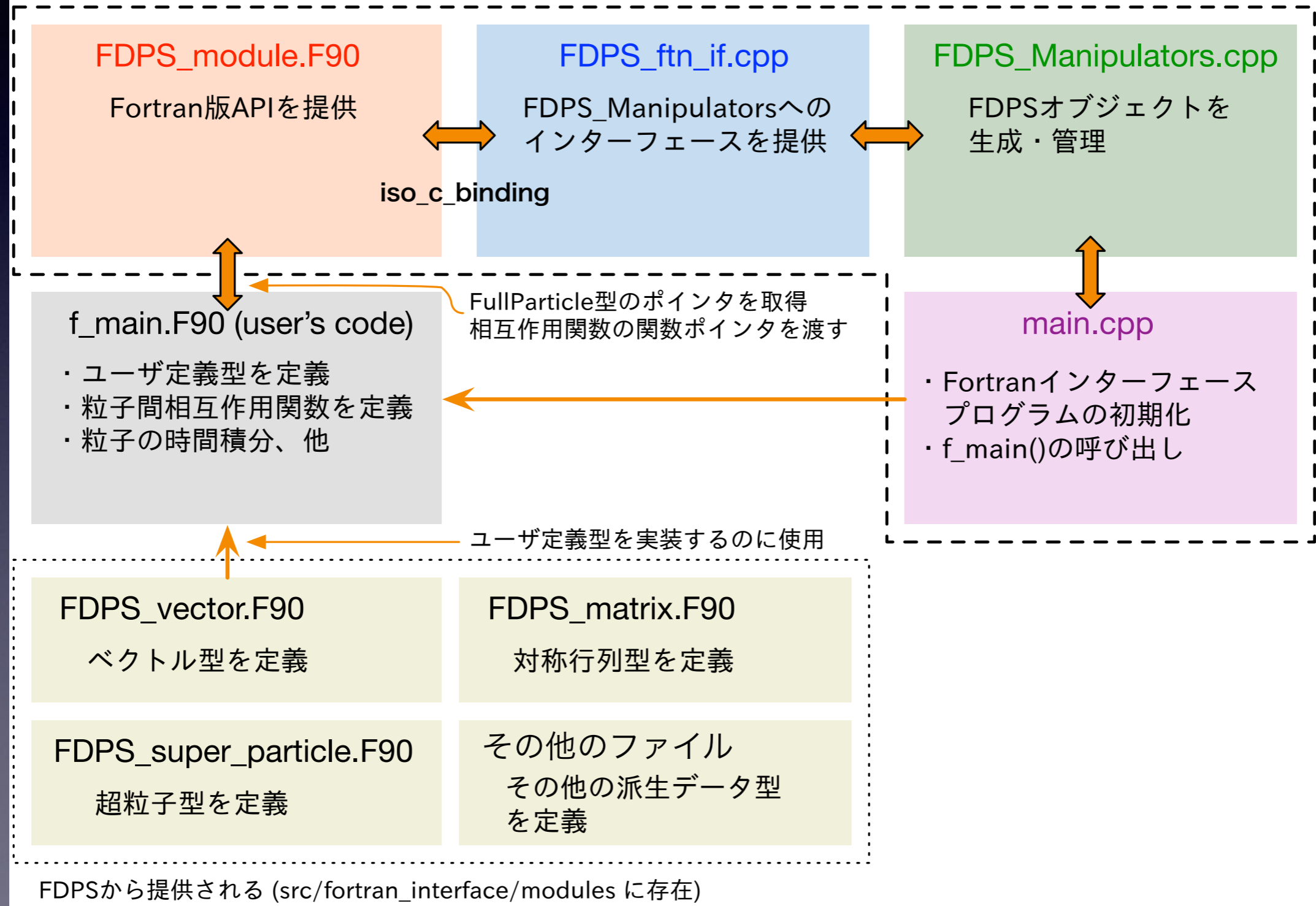


FDPS



Fortranからの使い方

スクリプト gen_ftn_if.py によって生成



サンプルコード” (N体)

粒子型の定義
(Fortranのクラス)

粒子間の相互作用の定義
(Fortranのサブルーチン)

FDPSモジュールをインクルード

メインルーチン(メイン関数)の実装

大規模並列N体コードが
200行程度で書ける！

```
1 module user_defined_types
2   use, intrinsic :: iso_c_binding
3   use fdps_vector
4   use fdps_super_particle
5   implicit none
6
7   type, public, bind(c) :: full_particle
8     ! $fdpscopyFromForcefull_particle(pot,pot)(acc,acc)
9     ! $fdpscopyFromFPfull_particle(id,id)(mass,mass)(eps,eps)(pos,pos)
10    ! $fdpsclearid=keep,mass=keep,eps=keep,pos=keep,vel=keep
11    integer(kind=c_long_long)::i
12    real(kind=c_double)::mass,$fdpscharge
13    real(kind=c_double)::eps
14    type(fdps_f64vec)::pos,$fdpsposition
15    type(fdps_f64vec)::vel,$fdpsvelocity
16    real(kind=c_double)::pot
17    type(fdps_f64vec)::acc
18  end type full_particle
19
20 contains
21
22  subroutine calc_gravity_pp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
23    integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
24    type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
25    type(full_particle), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
26    type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
27    integer(c_int)::i,j
28    real(c_double)::eps2,poti,r3_inv,r_inv
29    type(fdps_f64vec)::xi,ai,rij
30
31    do i=1,n_ip
32      eps2=ep_i(i)%eps*ep_i(i)%eps
33      xi=ep_i(i)%pos
34      ai=0.0d0
35      poti=0.0d0
36      do j=1,n_jp
37        rij%x=xi%x-ep_j(j)%pos%x
38        rij%y=xi%y-ep_j(j)%pos%y
39        rij%z=xi%z-ep_j(j)%pos%z
40        r3_inv=rij%x*rij%x&
41          +rij%y*rij%y&
42          +rij%z*rij%z&
43          +eps2
44        r_inv=1.0d0/sqrt(r3_inv)
45        r3_inv=r_inv*r_inv
46        r_inv=r_inv*ep_j(j)%mass
47        r3_inv=r3_inv*r_inv
48        ai%x=ai%x-r3_inv*rij%x
49        ai%y=ai%y-r3_inv*rij%y
50        ai%z=ai%z-r3_inv*rij%z
51        poti=poti-r_inv
52      enddo
53      f(i)%pot=f(i)%pot+poti
54      f(i)%acc=f(i)%acc+ai
55    enddo
56  end subroutine calc_gravity_pp
57
58  subroutine calc_gravity_psp(ep_i,n_ip,ep_j,n_jp,f) bind(c)
59    integer(c_int), intent(in), value :: n_ip,n_jp
60    type(full_particle), dimension(n_ip), intent(in) :: ep_i
61    type(fdps_sp_monopole), dimension(n_jp), intent(in) :: ep_j
62    type(full_particle), dimension(n_ip), intent(inout) :: f
63    integer(c_int)::i,j
64    real(c_double)::eps2,poti,r3_inv,r_inv
65    type(fdps_f64vec)::xi,ai,rij
66
67    do i=1,n_ip
68      eps2=ep_i(i)%eps*ep_i(i)%eps
69      xi=ep_i(i)%pos
70      ai=0.0d0
71      poti=0.0d0
72      do j=1,n_jp
73        rij%x=xi%x-ep_j(j)%pos%x
74        rij%y=xi%y-ep_j(j)%pos%y
75        rij%z=xi%z-ep_j(j)%pos%z
76        r3_inv=rij%x*rij%x&
77          +rij%y*rij%y&
78          +rij%z*rij%z&
79          +eps2
80        r_inv=1.0d0/sqrt(r3_inv)
81        r3_inv=r_inv*r_inv
82        r_inv=r_inv*ep_j(j)%mass
83        r3_inv=r3_inv*r_inv
84        ai%x=ai%x-r3_inv*rij%x
85        ai%y=ai%y-r3_inv*rij%y
86        ai%z=ai%z-r3_inv*rij%z
87        poti=poti-r_inv
88      enddo
89      f(i)%pot=f(i)%pot+poti
90      f(i)%acc=f(i)%acc+ai
91    enddo
92  end subroutine calc_gravity_psp
93
94 end module user_defined_types
```

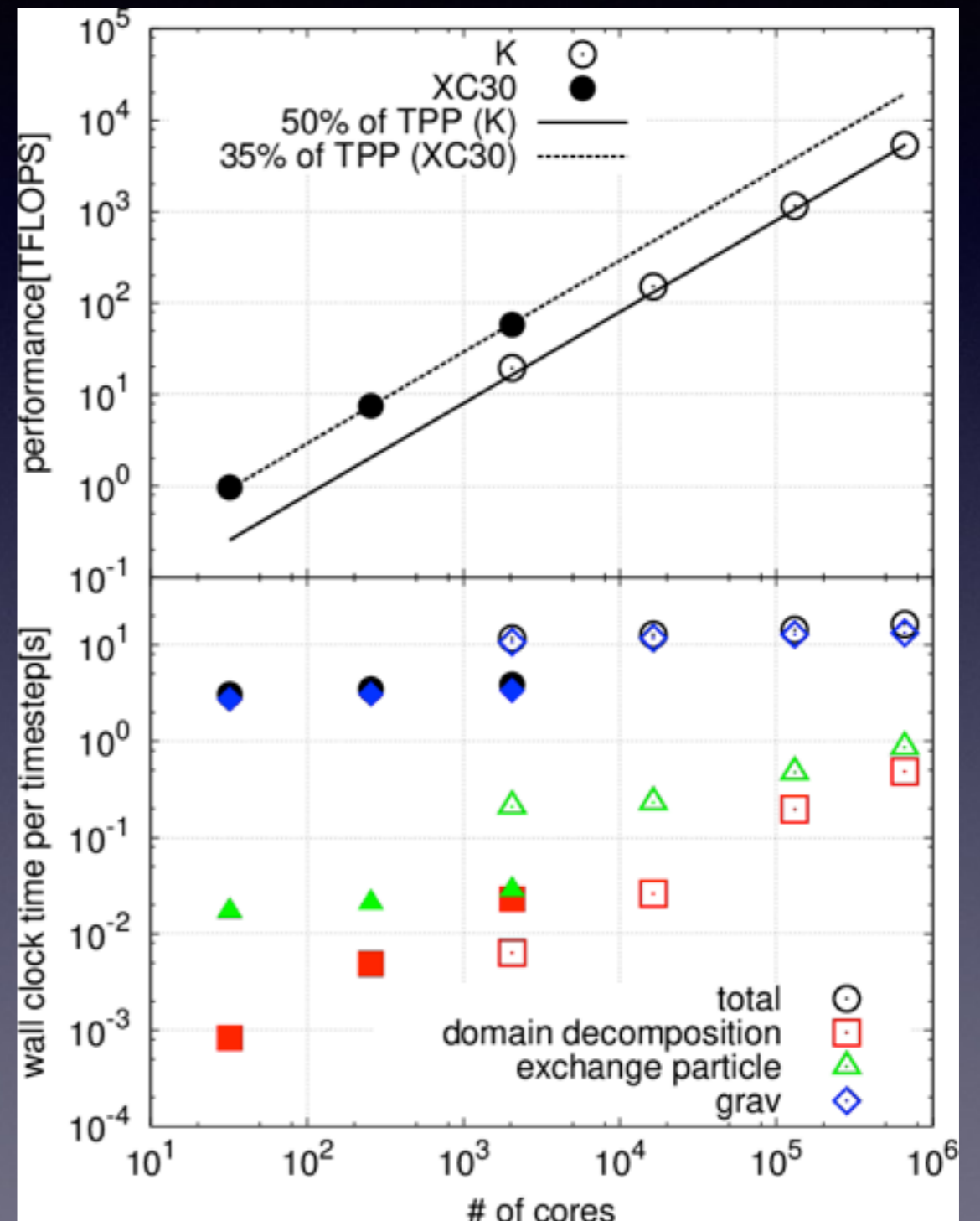
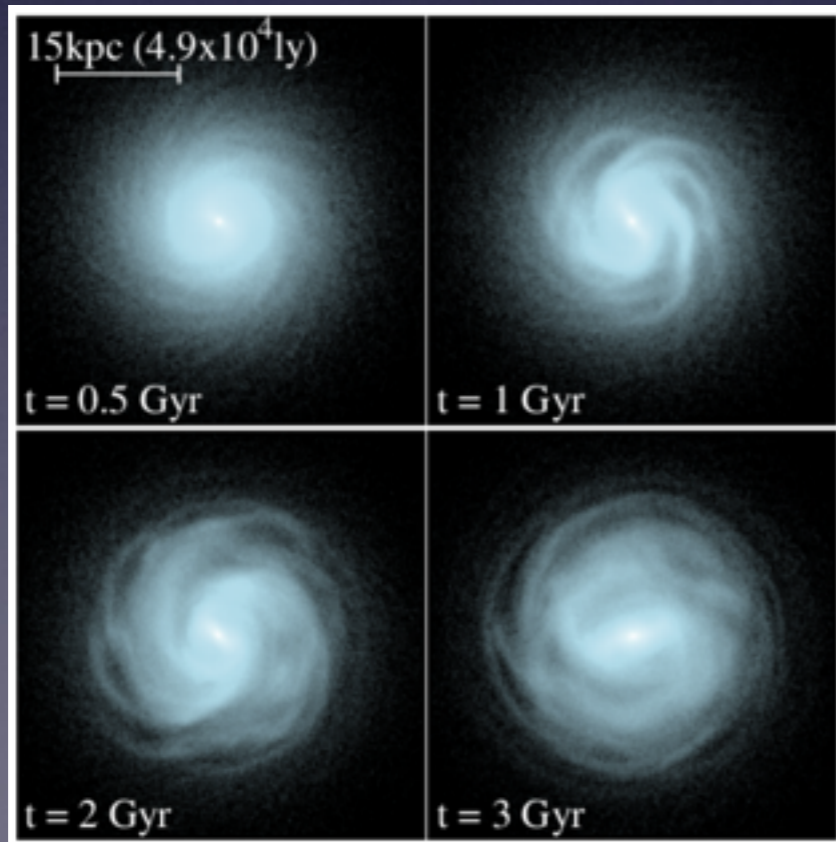
```
1 subroutine main()
2   use fdps_module
3   use user_defined_types
4   implicit none
5   doubleprecision, parameter :: time_end=10.0d0
6   doubleprecision, parameter :: dt=1.0d0/128.0d0
7   integer :: i,j,k,ierr
8   integer :: psys_num,dinfo_num,tree_num
9   character(len=64) :: tree_type
10  doubleprecision :: time_sys=0.0d0
11  type(fdps_controller) :: fdps_ctrl
12  call fdps_ctrl%PS_initialize()
13  call fdps_ctrl%create_dinfo(dinfo_num)
14  call fdps_ctrl%init_dinfo(dinfo_num)
15  call fdps_ctrl%create_psys(psys_num,'full_particle')
16  call fdps_ctrl%init_psys(psys_num)
17  tree_type='Long_full_particle_full_particle_full_particle_Monopole'
18  call fdps_ctrl%create_tree(tree_num,tree_type)
19  call fdps_ctrl%init_tree(tree_num,0)
20  call read_IC(fdps_ctrl,psys_num)
21  call calc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
22  do
23    call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
24    time_sys=time_sys+dt
25    call drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
26    call calc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
27    call kick(fdps_ctrl,psys_num,0.5d0*dt)
28    if(time_sys>=time_end) exit
29  enddo
30  call fdps_ctrl%PS_finalize()
31 end subroutine main
32
33 subroutine calc_gravity(fdps_ctrl,psys_num,dinfo_num,tree_num)
34   use fdps_module
35   use user_defined_types
36   implicit none
37   type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
38   integer, intent(in) :: psys_num,dinfo_num,tree_num
39   type(c_funptr) :: pfunc_ep_ep,pfunc_ep_sp
40   call fdps_ctrl%decompose_domain_all(dinfo_num,psys_num)
41   call fdps_ctrl%exchange_particle(psys_num,dinfo_num)
42   pfunc_ep_ep=c_funloc(calc_gravity_pp)
43   pfunc_ep_sp=c_funloc(calc_gravity_psp)
44   call fdps_ctrl%calc_force_all_and_write_back(tree_num,&
45     pfunc_ep_ep,&
46     pfunc_ep_sp,&
47     psys_num,&
48     dinfo_num)
49 end subroutine calc_gravity
50
51 subroutine kick(fdps_ctrl,psys_num,dt)
52   use fdps_vector
53   use fdps_module
54   use user_defined_types
55   implicit none
56   type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
57   integer, intent(in) :: psys_num
58   doubleprecision, intent(in) :: dt
59   integer :: i,nptcl_loc
60   type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
61   nptcl_loc=fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
62   call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
63   do i=1,nptcl_loc
64     ptcl(i)%vel=ptcl(i)%vel+ptcl(i)%acc*dt
65   enddo
66   nullify(ptcl)
67 end subroutine kick
68
69 subroutine drift(fdps_ctrl,psys_num,dt)
70   use fdps_vector
71   use fdps_module
72   use user_defined_types
73   implicit none
74   type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
75   integer, intent(in) :: psys_num
76   doubleprecision, intent(in) :: dt
77   integer :: i,nptcl_loc
78   type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
79   nptcl_loc=fdps_ctrl%get_nptcl_loc(psys_num)
80   call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
81   do i=1,nptcl_loc
82     ptcl(i)%pos=ptcl(i)%pos+ptcl(i)%vel*dt
83   enddo
84   nullify(ptcl)
85 end subroutine drift
86
87 subroutine read_IC(fdps_ctrl,psys_num)
88   use fdps_module
89   use user_defined_types
90   implicit none
91   type(fdps_controller), intent(in) :: fdps_ctrl
92   integer, intent(in) :: psys_num
93   character(len=16), parameter :: root_dir='input_data'
94   character(len=16), parameter :: file_prefix='proc'
95   integer :: myrank,nptcl_loc
96   character(len=64) :: fname,proc_num
97   type(full_particle), dimension(:), pointer :: ptcl
98   myrank=fdps_ctrl%get_rank()
99   write(proc_num,"(i5.5)") myrank
100  fname=trim(root_dir)//"/"&
101    //trim(file_prefix)//proc_num//".dat"
102  open(unit=9,file=trim(fname),action='read',form='unformatted',&
103    access='stream',status='old')
104  read(9) nptcl_loc
105  call fdps_ctrl%set_nptcl_loc(psys_num,nptcl_loc)
106  call fdps_ctrl%get_psys_fptr(psys_num,ptcl)
107  do i=1,nptcl_loc
108    read(9) ptcl(i)%id,ptcl(i)%mass,ptcl(i)%eps,&
109      ptcl(i)%pos%x,ptcl(i)%pos%y,ptcl(i)%pos%z,&
110      ptcl(i)%vel%x,ptcl(i)%vel%y,ptcl(i)%vel%z
111  enddo
112  close(unit=9)
113  nullify(ptcl)
114 end subroutine read_IC
```

重要なポイント

- ・ ユーザーはMPIやOpenMPを考えなくてよい
- ・ 相互作用関数の実装について
 - ・ 2重ループ：複数の粒子に対する複数の粒子からの作用の計算
 - ・ チューニングが必要(FDPSチームに相談可)
 - ・ 除算回数の最小化
 - ・ SIMD演算器の有効利用

性能(N体)

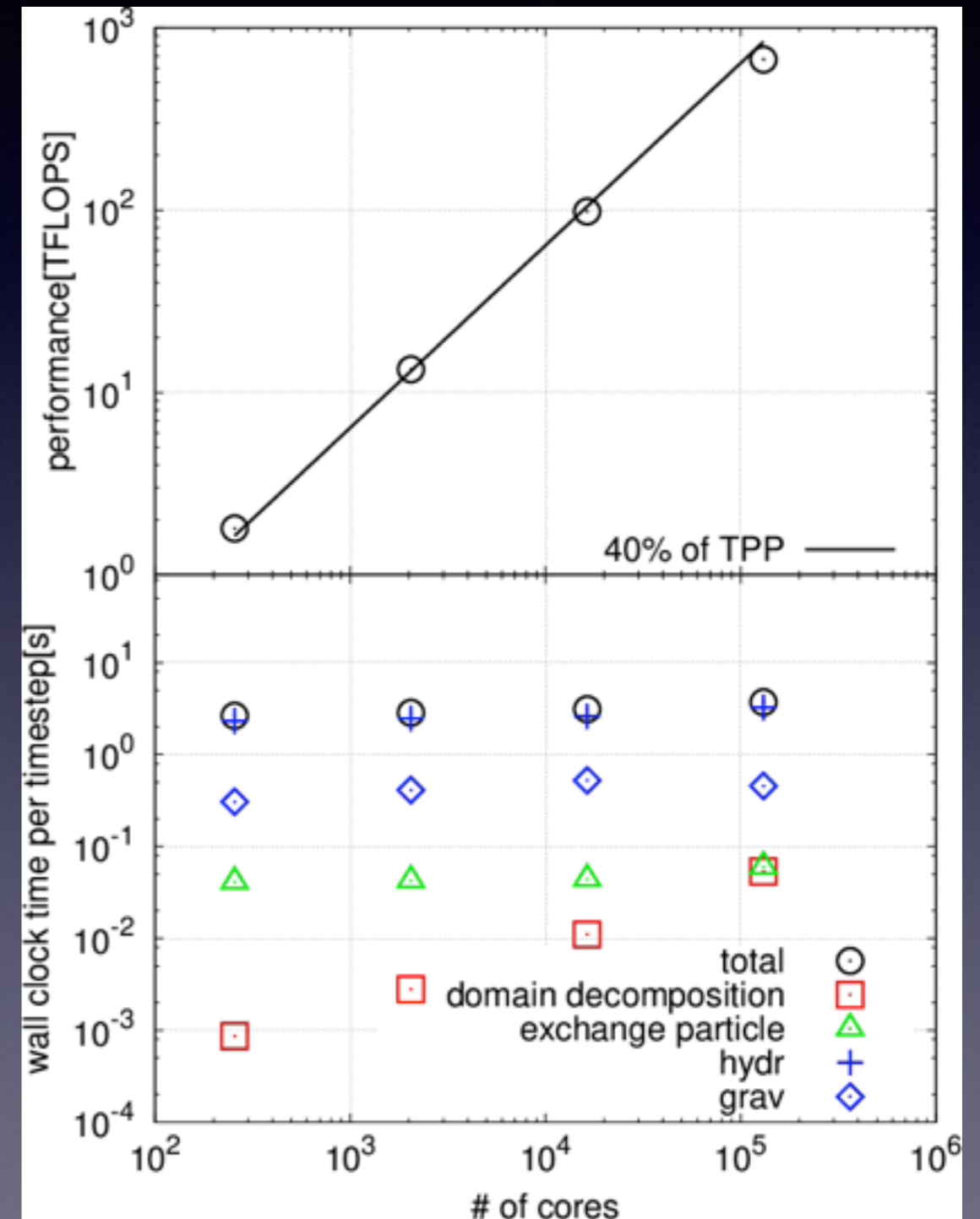
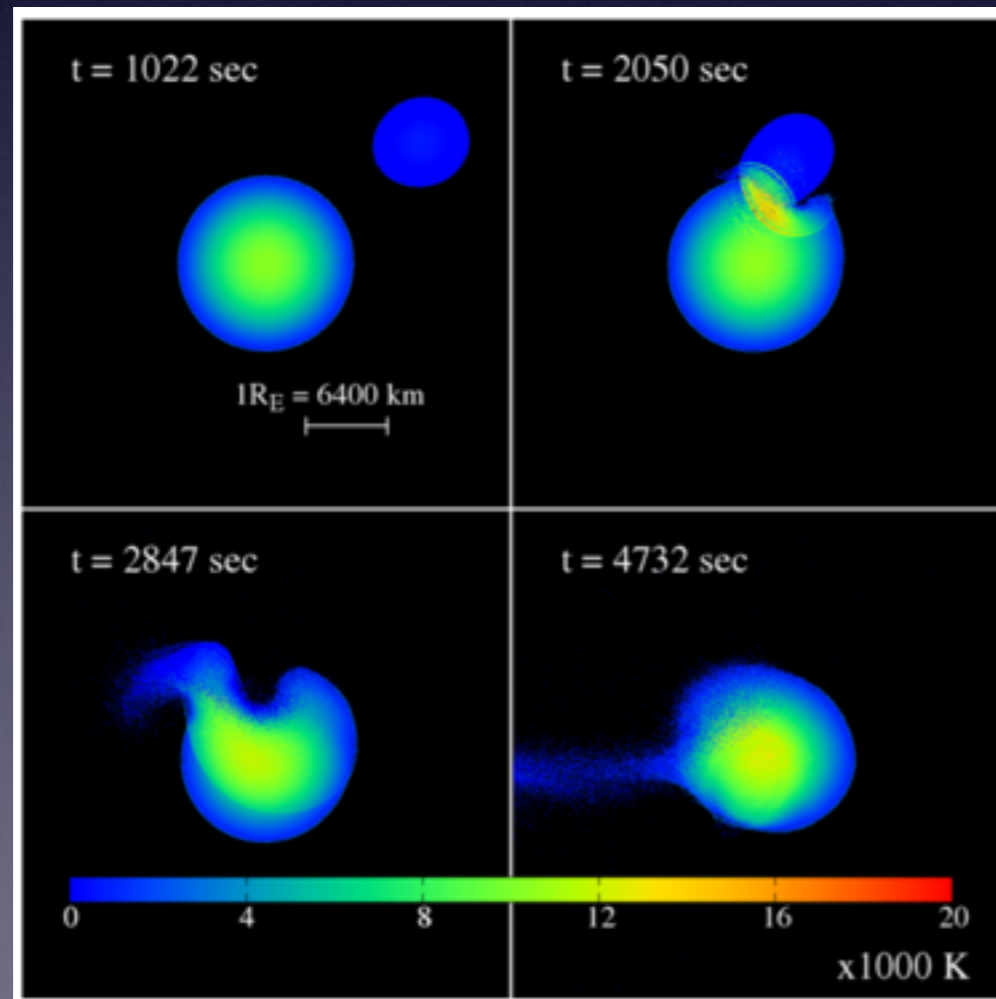
- ・ 円盤銀河
- ・ 粒子数: $2.7 \times 10^5 / \text{core}$
- ・ 精度: $\Theta = 0.4$ 四重極
- ・ 京コンピュータ, XC30



Iwasawa et al. (2016)

性能 (SPH)

- ・ 巨大衝突シミュレーション
- ・ 粒子数: $2.0 \times 10^4 / \text{core}$
- ・ 京コンピュータ



Iwasawa et al. (2016)

まとめ

- ・ FDPSは大規模並列粒子シミュレーションコードの開発を支援するフレームワーク
- ・ FDPSのAPIを呼び出すだけで粒子シミュレーションを並列化
- ・ N体コードを200行で記述
- ・ 京コンピュータで理論ピーク性能の40、50%の性能を達成