

# FDPS 講習会 C++編

細野 七月

```
//=====\\
||          ||| | :::::: ::::::.
::: :: . :::. ||| :: : : :: :
:: | | :: :: :: :: : ::::::'` ::::.
|| | :: :: :::' :: ` .. . . . . . |
|| Framework for Developing   || |
Particle Simulator             || |
\=====//
```

# 習得しておきたいC++の機能

## ◆FDPS用いるにおいて、知っておきたいC++の機能

- 名前空間
  - PS::F64 など
- クラス
  - メンバ変数とメンバ関数
- テンプレート
  - template <typename T> など
- 標準ライブラリ
  - std::vectorやstd::cout など

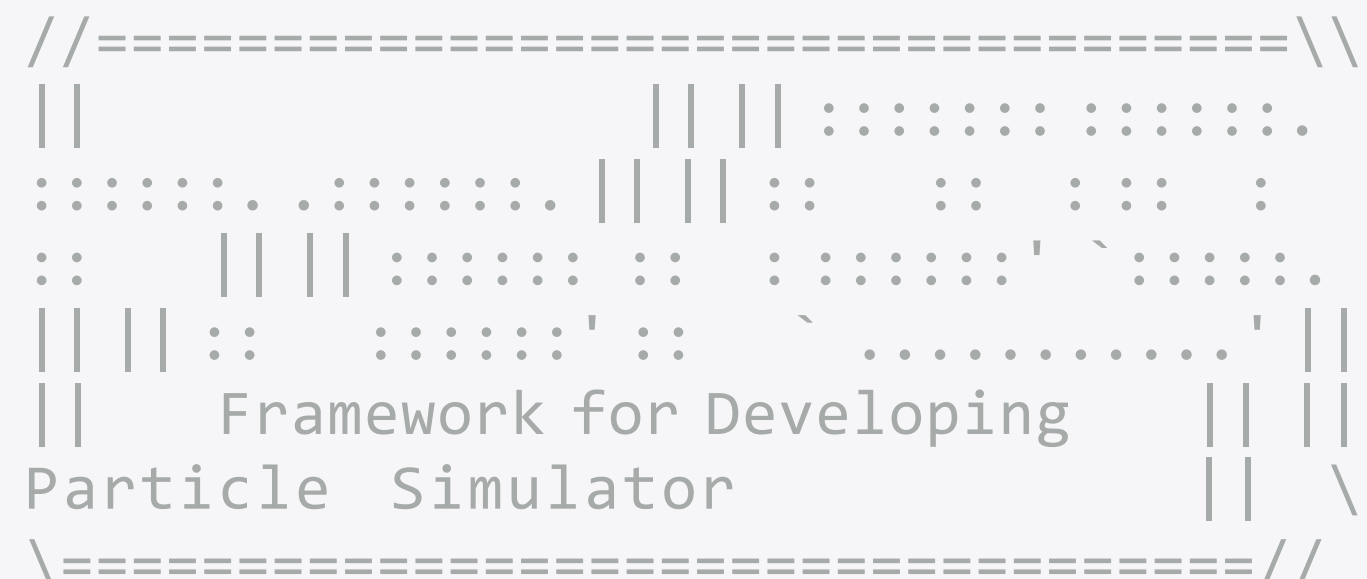
ただし今回のサンプルコードではI/O用のstd::coutなどが使われている程度なので省略  
これ以上の事は基本的に必要ない。



# C++の機能：名前空間とは

- ◆ グローバルな変数、関数、型名などの名前被りを防ぐ機能。  
FDPSでは、F64vecといった型が存在している(後述)が、  
これはFDPSが用意したPSという名前空間に含まれているので、  
ユーザーが独自にF64vecという型を定義する事ができる。
- ◆ 名前空間へのアクセスは::演算子を用いる。

```
PS:::F64vec v_FDPS; // FDPS組み込みベクトル型  
F64vec v_user;      // ユーザー定義ベクトル型
```



# C++の機能：クラスとは

◆複数のデータをまとめたもの。

Cで言うところの構造体。

◆**クラス**を使うと

- 演算子を定義出来る。
- サブルーチンに値を送るときに楽。
- 後からデータ付け足すのも楽。

◆FDPSでは、ユーザーは粒子データをまとめた**粒子クラス**を記述する必要がある。

また、2D/3Dベクトルをやりとりするのに便利な**ベクトルクラス**が用意されている。

位置や速度にはこのFDPSが用意した**ベクトルクラス**を用いることを推奨。



# C++の機能：クラス例(ベクトルクラス)

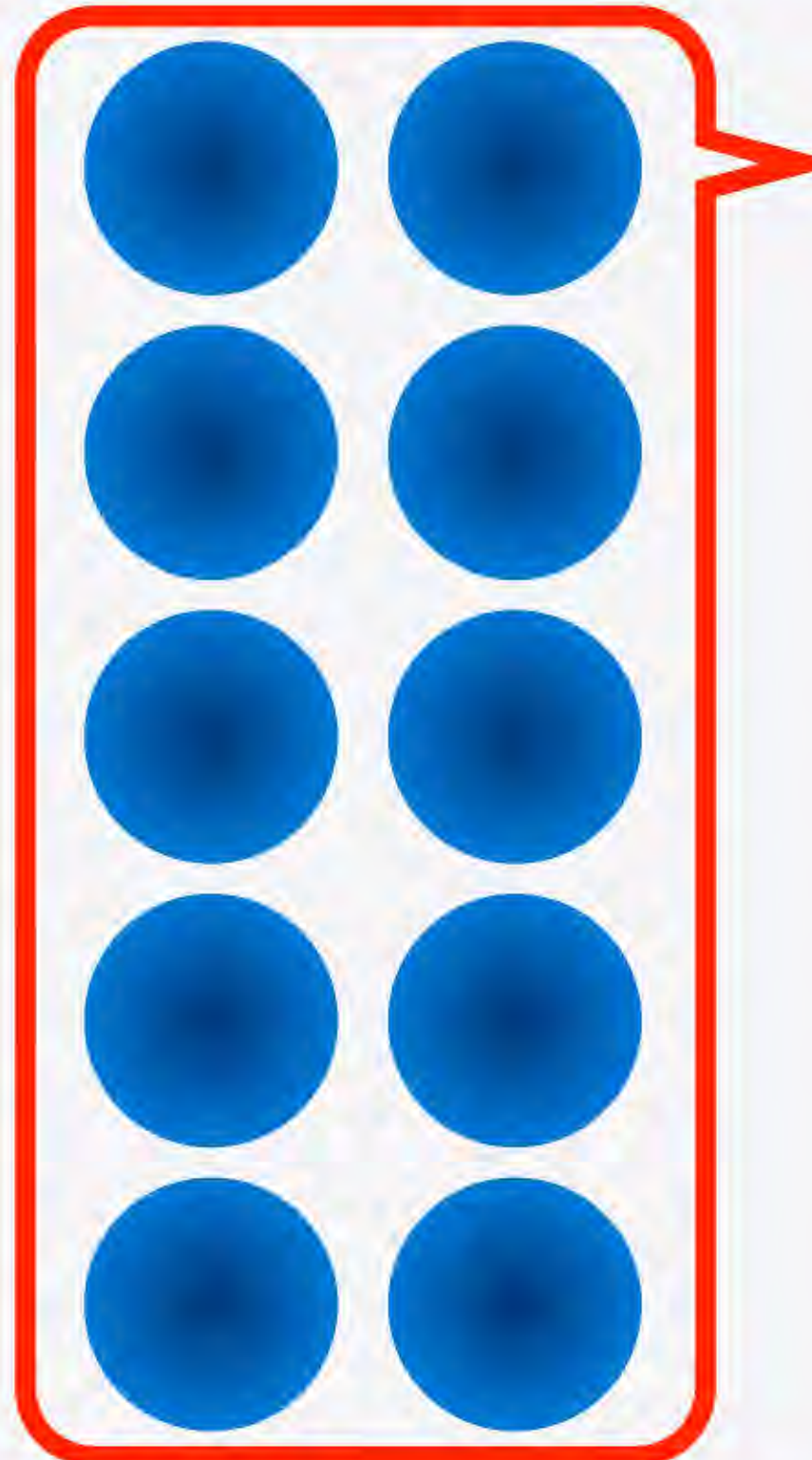
- ◆ 数学演算子が既に定義済みのため、直感的に書ける。  
C++ の I/O である、`std::cout` にわたす事も可能。

```
PS::F64vec v1 = PS::F64vec( 1.0, 2.5, -3.0);
PS::F64vec v2 = PS::F64vec(-2.0, -1.5, 2.0);

PS::F64vec v_add = v1 + v2;
PS::F64vec v_sub = v1 - v2;
PS::F64    inner = v1 * v2;
PS::F64vec outer = v1 ^ v2;

std::cout << v_add.x << std::endl;
std::cout << v_sub << std::endl;
```

# C++の機能：クラス例(粒子クラス)



# Nbody個の粒子

必要なデータは…

- mass
- position(x, y, z)
- velocity(x, y, z)
- acceleration(x, y, z)

//=====\\

||

=====| : : : : : . . : : : : : . | | | | | : : : : : : : : : : : .

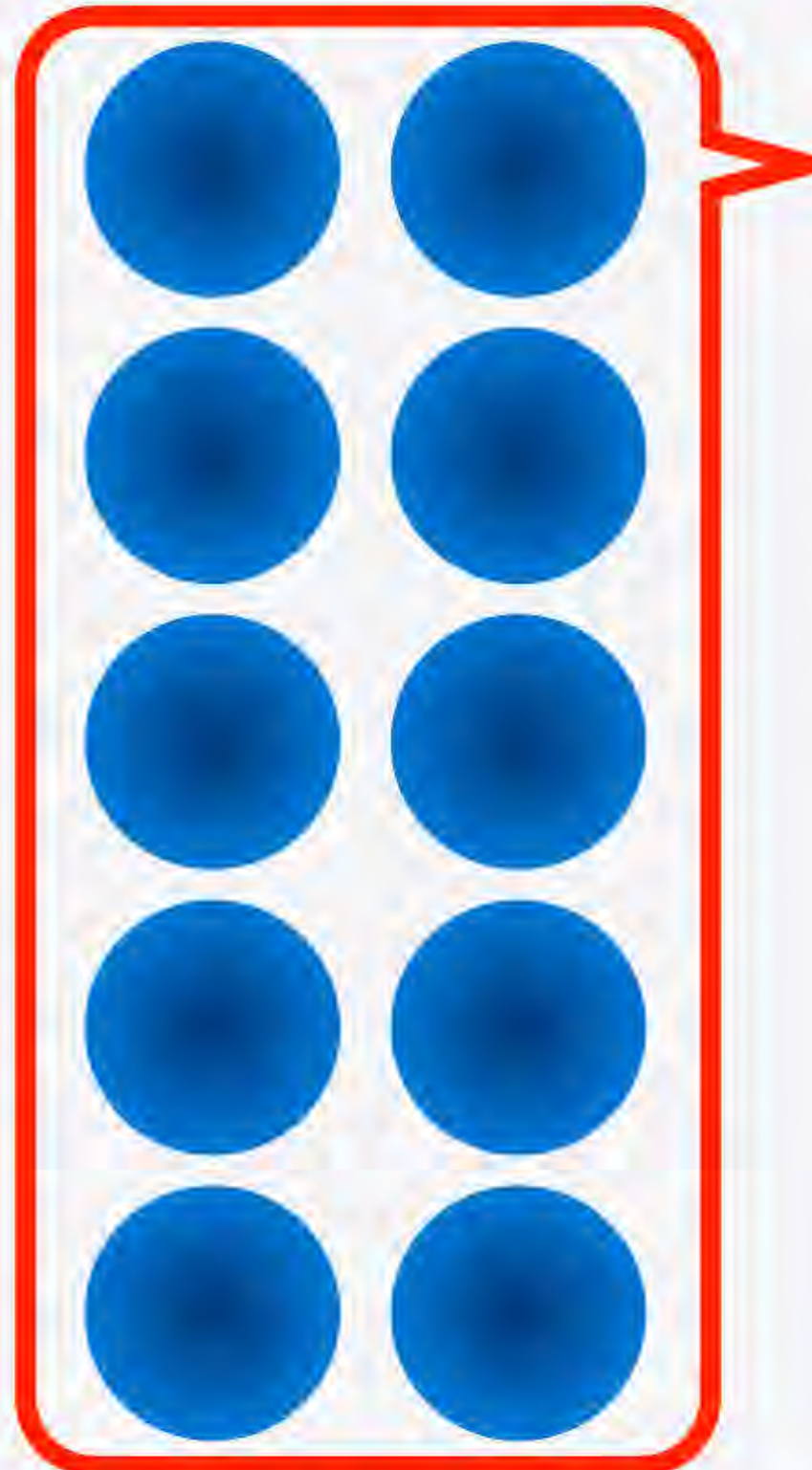
::: | | | | | : .

|| | | :: : : : : : : ' : .

|| Framework for Developing | | | | |

Particle Simulator | | | | | \\\

# C++の機能：クラス例(粒子クラス)



# Nbody個の粒子

```
double mass[Nbody];  
double position[Nbody][3];  
double velocity[Nbody][3];  
double acceleration[Nbody][3];
```

# //=====\\

||

||||| : : : : : . . . : : : : : . ||| : : : : : ' ` : : : : .

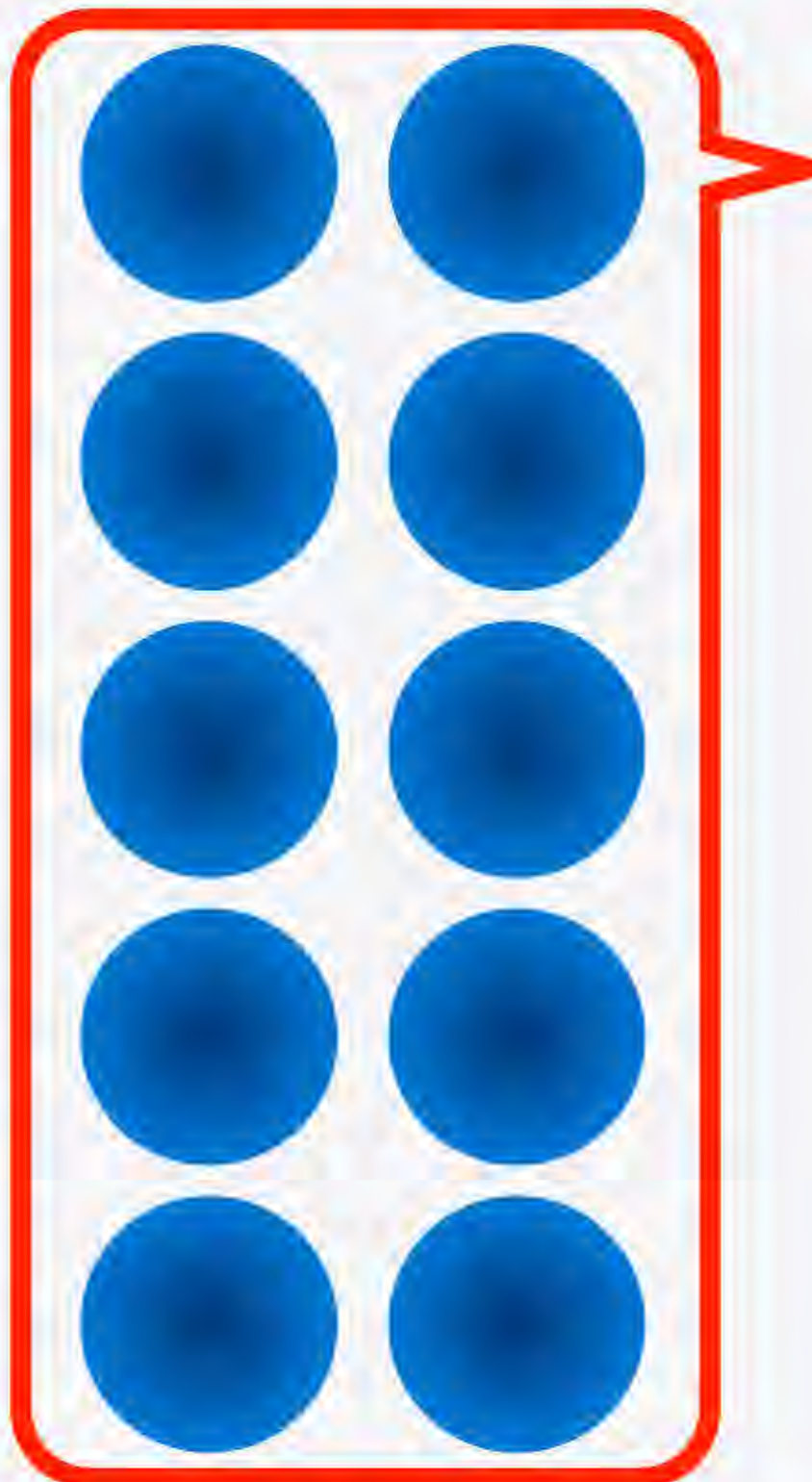
:: : : | | | : .

||| ||| :: : : : : : : : : ' : : : : : : : : : : : : : : : : : : : .

## Framework for Developing Particle Simulator

\=====//

# C++の機能：クラス例(粒子クラス)



# Nbody個の粒子

```
class FPGrav{  
    double mass;  
    double position[3];  
    double velocity[3];  
    double acceleration[3];  
}body[Nbody];
```

//=====\\

||

=====| : : : : : . . : : : : : . | | | | : : : : : : : : : : : :

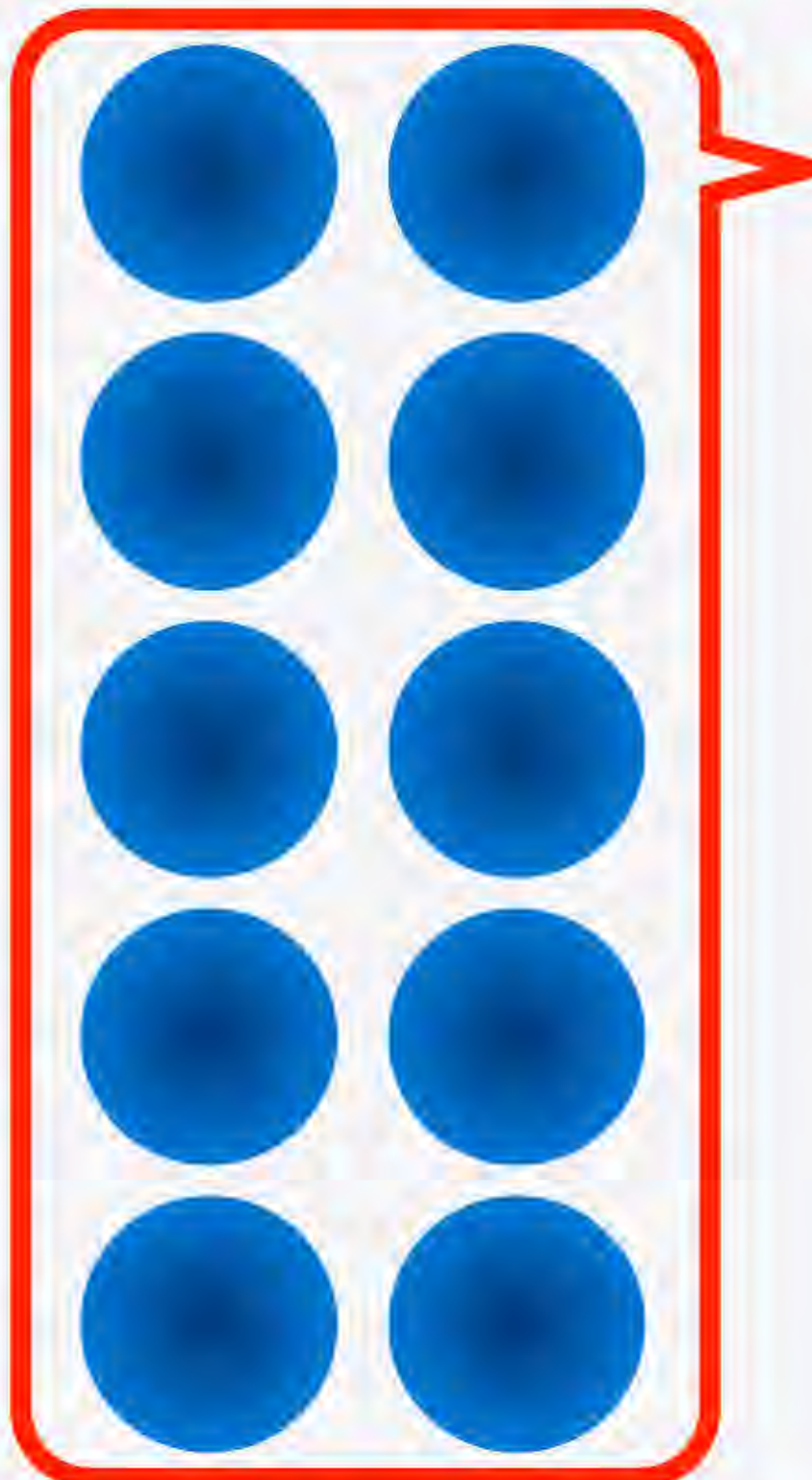
::: | | | | :

|| || :: : : : : : : : ' : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

|| Framework for Developing ||

Particle Simulator || | | \\\

# C++の機能：クラス例(粒子クラス)



# Nbody個の粒子

```
class FPGrav{  
    PS::F64 mass;  
    PS::F64vec position;  
    PS::F64vec velocity;  
    PS::F64vec acceleration;  
}body[Nbody];
```

クラス内クラスも可能

//=====\\

||

=====| : : : : : . . : : : : : . | | | | : : : : : : : : : : : :

:: : : | | | | :

|| || :: : : : : : : : ' : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

|| Framework for Developing  
Particle Simulator || | | \\\

\=====//

# C++の機能：クラスのメリット

- ◆ クラスを使うとサブルーチンに値を送るときに簡単に書ける。  
後からデータを付け足すのも楽。

```
void doSomething(double mass[],  
                double position[][][3],  
                double velocity[][][3],  
                double acceleration[][][3]) {  
    //do something here  
}  
  
void doSomething(FPGrav particle[]){  
    //do something here  
}
```

# C++の機能：メンバ関数

- ◆ クラス内の変数(メンバ変数)達に対して、何らかの処理を加えたい時に記述するもの。  
アクセスには.演算子を用いる。
  - ◆ FDPSの場合、  
FDPSとユーザーコード間でデータのやりとりをするためのメンバ関数を書く必要がある。

```
class FPGrav{
    PS::F64 mass;
    PS::F64vec position;
    PS::F64vec velocity;
    PS::F64vec acceleration;
    PS::F64vec getPos(){
        return position;
    }
}body[Nbody];

PS::F64vec position = body[0].getPos();
```

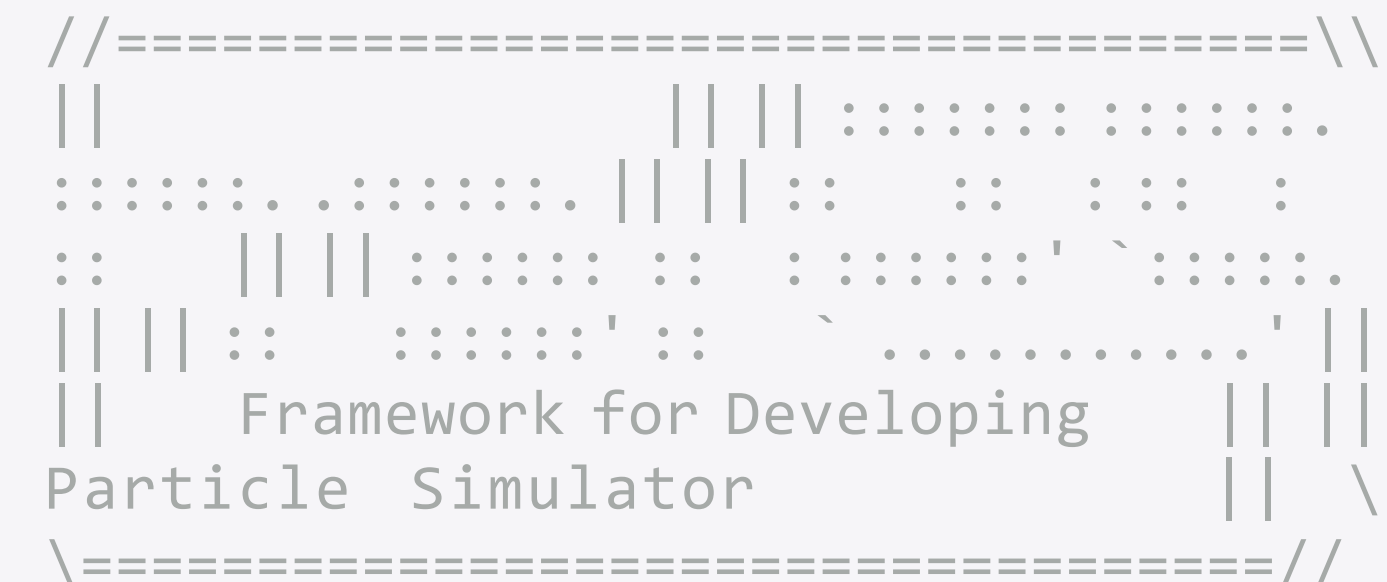
# C++の機能：テンプレート

◆同じ処理を違う型に対して行いたい時に書くもの。

クラスをテンプレート化したクラステンプレートと、

関数をテンプレート化した関数テンプレートが存在する。

◆まずクラステンプレートについて解説し、その後関数テンプレートに関して解説する。



# C++の機能：クラステンプレート

- ◆FDPSでは、粒子群クラスタープレートの<>の中に  
粒子クラスを入れる事で、粒子群クラスの実体が作られる。  
同様に、相互作用ツリークラスの実体も作られる。

```
//粒子群クラス  
PS::ParticleSystem<FPGrav> system_grav;  
//相互作用ツリークラス  
PS::TreeForForceLong<FPGrav, FPGrav, FPGrav> Monopole tree_grav;
```

```
class FPGrav{
    PS::F64 mass;
    PS::F64vec position;
    PS::F64vec velocity;
    PS::F64vec acceleration;
    PS::F64vec getPos(){
        return position;
    }
}
```

# C++の機能：関数テンプレート

- ◆ FDPSでは相互作用関数は関数テンプレートを用いて記述出来る。
  - ◆ 関数テンプレートを用いずに記述する事も可能だが、相互作用が長距離力の場合、計算内容的には全く同じものにも関わらず、近傍の粒子からの相互作用とツリーノードからの相互作用2つを書かなければならぬ。
  - ◆ 関数テンプレートを用いると記述するのは1つだけで済むので、今回は関数テンプレートを用いたサンプルコードを紹介する。

# //=====\\

||

||||| : : : : : . . . . . : : : : : | | | | | : : : : : : : : : : : : : .

::: | | | | :

|| | | :: :

## Framework for Developing Particle Simulator

\=====//

# C++の機能：関数テンプレート（続き）

- ◆FDPSでは、ツリーノードクラスは既に用意されている(PS::SPJMonopole)ため、それを使う。
  - ◆相互作用関数はSPJMonopoleも使うので、`getPos();`などを用いて書く必要がある。

```
template <class TparticleJ>
void CalcGravity(const FPGrav * ep_i,
                 const PS::S32 n_ip,
                 const TParticleJ * ep_j,
                 const PS::S32 n_jp,
                 FPGrav * force){

    for(PS::S32 i = 0 ; i < n_ip ; i ++){
        PS::F64vec xi = ep_i[i].getPos();
        for(PS::S32 j = 0 ; j < n_jp ; j ++){
            PS::F64vec rij = x_i - ep_j[j].getPos();
            //calc gravity
        }
    }
}
```

# コード構成

- ◆ユーザーが書くべきものは、
    - #include <particle\_simulator.h>
    - 粒子クラスと必要なメンバ関数
    - 相互作用関数
    - 時間積分ルーチン
    - I/O (粒子クラスのI/Oと、FileHeaderクラス)

The image shows a decorative border composed of various ASCII characters such as slashes, dots, colons, and vertical bars. The border is roughly rectangular and surrounds the central text area.

# サンプルコード

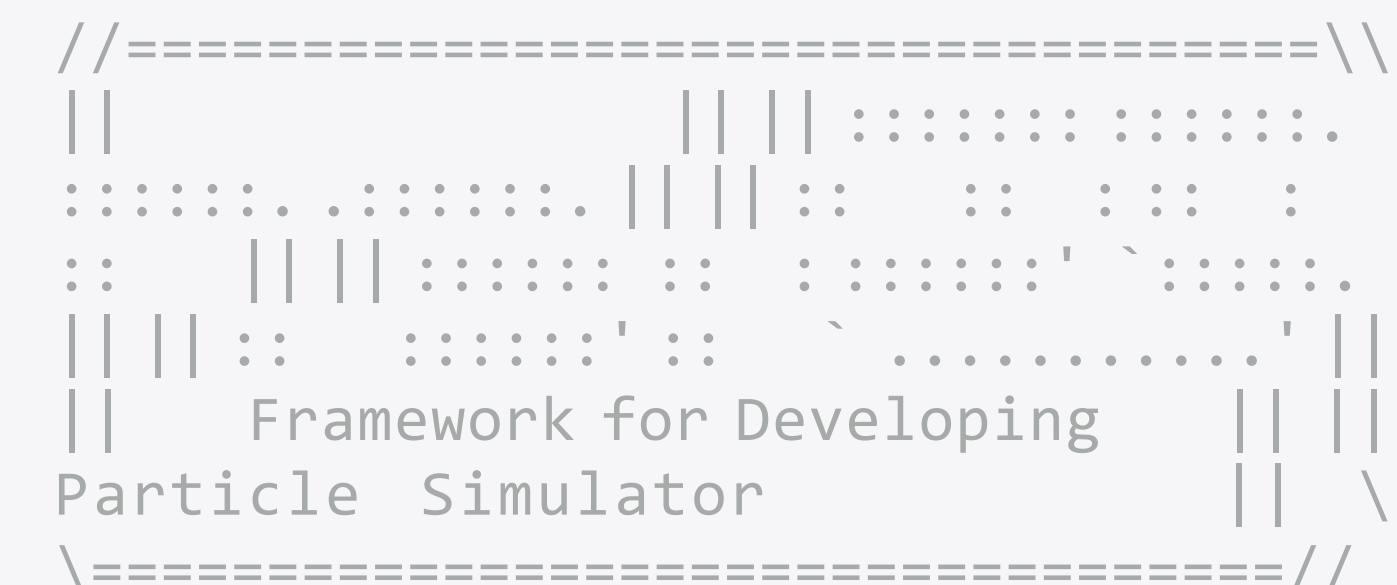
## ◆今回のサンプルコードの内容

- 粒子間相互作用は、重力
  - Phantom-GRAPE (Tanikawa+, 2011; 2012) ありとなし両方
- 時間積分法はleap-frog法
- 初期条件はその場生成
  - ファイル読み込みではない

## ◆ファイル構成

- user-defined.hpp
- nbody.cpp

他にも色々入っているが必要なものはすべてこの2つにある



# サンプルコード user\_defined.hpp

```
fprintf(fp, "%lld\n", n_body);  
};  
  
class FPGrav{  
public:  
    PS::S64      id;  
    PS::F64      mass;  
    PS::F64vec   pos;  
    PS::F64vec   vel;  
    PS::F64vec   acc;  
    PS::F64      pot;  
    static PS::F64 eps;  
    PS::F64vec  getPos() const {  
        return pos;  
    }  
    PS::F64  getCharge() const {  
        return mass;  
    }  
    void copyFromFP(const FPGrav & fp){  
        mass = fp.mass;  
        pos  = fp.pos;  
    }  
    void copyFromForce(const FPGrav & force) {  
        acc = force.acc;  
        pot = force.pot;  
    }  
};
```

物理量

粒子クラス

//=====\\  
|| || ::::: :::::  
::: . . . . . || || :: : : : :  
:: || || ::::: :: : : : : ' . . . . .  
|| || :: ::::: ' :: . . . . . ' || |  
|| | Framework for Developing  
Particle Simulator  
\\=====//

# サンプルコード user\_defined.hpp

```
PS::F64vec acc;
PS::F64 pot;
static PS::F64 eps;

PS::F64vec getPos() const {
    return pos;
}

PS::F64 getCharge() const {
    return mass;
}

void copyFromFP(const FPGrav & fp){
    mass = fp.mass;
    pos = fp.pos;
}

void copyFromForce(const FPGrav & force) {
    acc = force.acc;
    pot = force.pot;
}

void clear() {
    acc = 0.0;
    pot = 0.0;
}

void writeAscii(FILE* fp) const {
    fprintf(fp, "%lld\t%g\t%g\t%g\t%g\t%g\t%g\t%g\n",
            this->id, this->mass,
            this->pos.x, this->pos.y, this->pos.z,
            this->vel.x, this->vel.y, this->vel.z);
}
```

メンバー関数

//=====\\
|| || :::::: :::::::
::: . . . . . || || :: : :: :
|| || :: ::::: ' :: ` .. . . .
|| || :: ::::: ' :: ` .. . . .
Framework for Developing
Particle Simulator
\\=====//

# サンプルコード user\_defined.hpp

```
void clear() {
    acc = 0.0;
    pot = 0.0;
}

void writeAscii(FILE* fp) const {
    fprintf(fp, "%lld\t%g\t%g\t%g\t%g\t%g\t%g\n",
            this->id, this->mass,
            this->pos.x, this->pos.y, this->pos.z,
            this->vel.x, this->vel.y, this->vel.z);
}

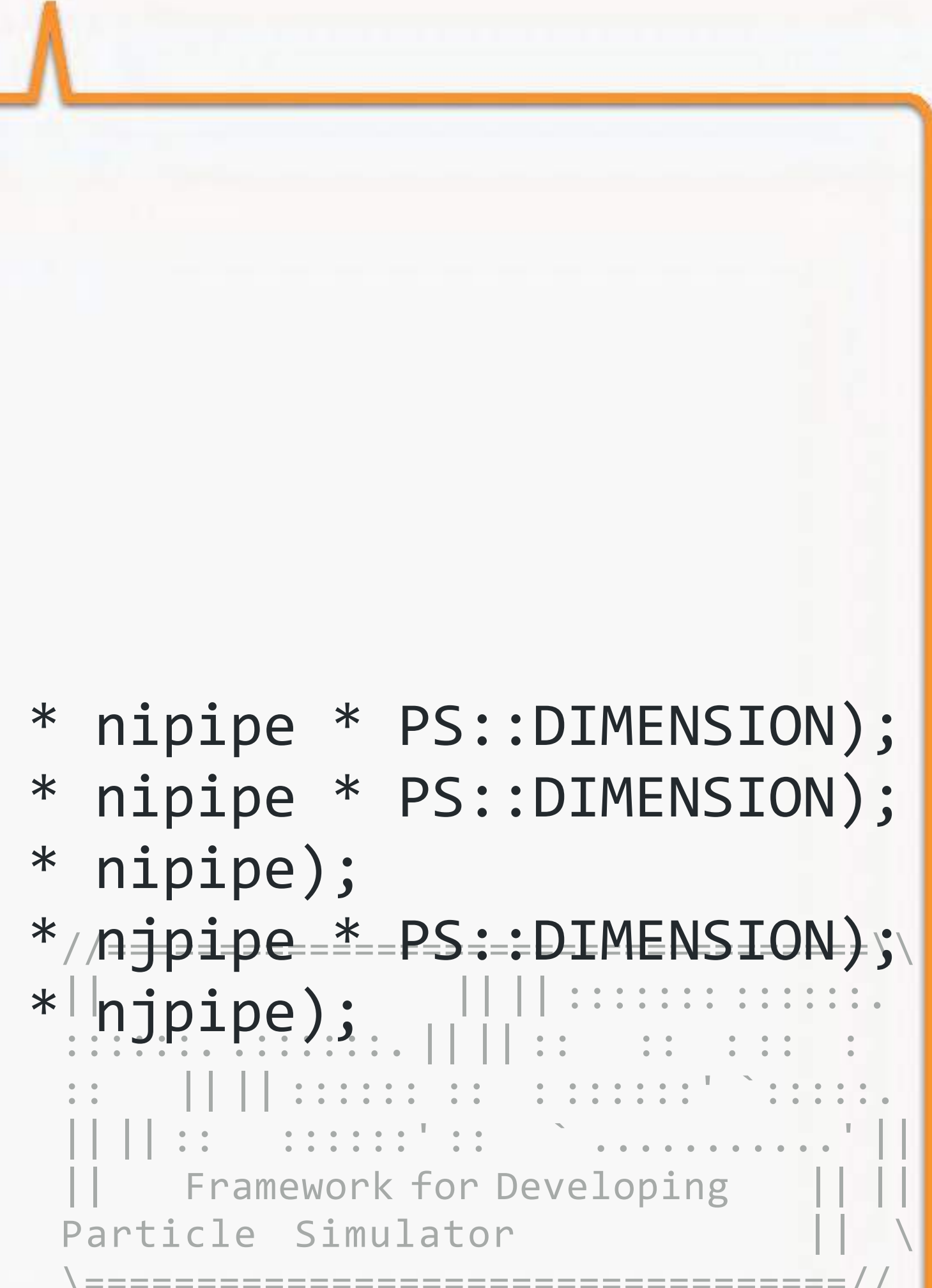
void readAscii(FILE* fp) {
    fscanf(fp, "%lld\t%lf\t%lf\t%lf\t%lf\t%lf\t%lf\t%lf\n",
           &this->id, &this->mass,
           &this->pos.x, &this->pos.y, &this->pos.z,
           &this->vel.x, &this->vel.y, &this->vel.z);
}
```

```
&this->id, &this->mass,  
&this->pos.x, &this->pos.y, &this->pos.z,  
&this->vel.x, &this->vel.y, &this->vel.z);  
}  
};
```

```
#ifdef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
```

```
template <class TParticleJ>  
void CalcGravity(const FPGrav * iptcl,  
                 const PS::S32 ni,  
                 const TParticleJ * jptcl,  
                 const PS::S32 nj,  
                 FPGrav * force) {  
    const PS::S32 npipe = ni;  
    const PS::S32 njpipe = nj;  
    PS::F64 (*xi)[3] = (PS::F64 *)malloc(sizeof(PS::F64) * npipe * PS::DIMENSION);  
    PS::F64 (*ai)[3] = (PS::F64 *)malloc(sizeof(PS::F64) * npipe * PS::DIMENSION);  
    PS::F64 *pi = (PS::F64 *)malloc(sizeof(PS::F64) * npipe);  
    PS::F64 (*xj)[3] = (PS::F64 *)malloc(sizeof(PS::F64) * njpipe * PS::DIMENSION);  
    PS::F64 *mj = (PS::F64 *)malloc(sizeof(PS::F64) * njpipe);  
    for(PS::S32 i = 0; i < ni; i++) {  
        xi[i][0] = iptcl[i].getPos()[0];  
        xi[i][1] = iptcl[i].getPos()[1];  
        xi[i][2] = iptcl[i].getPos()[2];  
        ai[i][0] = 0.0;
```

関数テンプレート  
Phantom GRAPEあり



サンプルコード "user\_defined.hpp"

```
g5_set_nMC(devid, nj);
g5_calculateForceNP(devid, xi, ai, pi, ni);
for(PS::S32 i = 0; i < ni; i++) {
    force[i].acc[0] += ai[i][0];
    force[i].acc[1] += ai[i][1];
    force[i].acc[2] += ai[i][2];
    force[i].pot   -= pi[i];
}
free(xi);
free(ai);
free(pi);
free(xj);
free(mj);
}
```

#else

```
template <class TParticleJ>
void CalcGravity(const FPGrav * ep_i,
                 const PS::S32 n_ip,
                 const TParticleJ * ep_j,
                 const PS::S32 n_jp,
                 FPGrav * force) {
    PS::F64 eps2 = FPGrav::eps * FPGrav::eps;
    for(PS::S32 i = 0; i < n_ip; i++){
        PS::F64vec xi = ep_i[i].getPos();
```

//-----\\
|| | ::::: :::::::
::: . . . . . || || :: : : :
:: || || ::::: :: : ::::::'` . . . . .
|| || :: ::::::' :: . . . . .
|| Framework for Developing
Particle Simulator
\=====//

# サンプルコード user\_defined.hpp

```
template <class TParticleJ> 相互作用関数テンプレート
void CalcGravity(const FPGrav * ep_i,
                 const PS::S32 n_ip,
                 const TParticleJ * ep_j,
                 const PS::S32 n_jp,
                 FPGrav * force) {
    PS::F64 eps2 = FPGrav::eps * FPGrav::eps;
    for(PS::S32 i = 0; i < n_ip; i++){
        PS::F64vec xi = ep_i[i].getPos(); メンバ関数呼び出し
        PS::F64vec ai = {0.0};
        PS::F64 poti = {0.0};
        for(PS::S32 j = 0; j < n_jp; j++){
            PS::F64vec rij = xi - ep_j[j].getPos();
            PS::F64 r3_inv = rij * rij + eps2;
            PS::F64 r_inv = 1.0/sqrt(r3_inv);
            r3_inv = r_inv * r_inv;
            r_inv *= ep_j[j].getCharge();
            r3_inv *= r_inv;
            ai -= r3_inv * rij;
            poti -= r_inv;
        }
        force[i].acc += ai;
    }
}
```

# //=====\\

||

||||| : : : : : . . . : : : : : | | | | | : : : : : : : : : : : : : : : .

||| | | | | : : : : : : : : | | | | | : .

||| | | | | : : : : : : : : | | | | | : .

## Framework for Developing Particle Simulator

\\=====//

サンプルコード user\_defined.hpp

```

PS::F64 poti = 0.0;
for(PS::size_t j = 0; j < ep_jp; j++) {
    PS::F64vec rij = xi - ep_j[j].getPos();
    PS::F64 r3_inv = rij * rij + eps2;
    PS::F64 r_inv = 1.0/sqrt(r3_inv);
    r3_inv = r_inv * r_inv;
    r_inv *= ep_j[j].getCharge();
    r3_inv *= r_inv;
    ai -= r3_inv * rij;
    poti -= r_inv;
}
force[i].acc += ai;
force[i].pot += poti;
}

#endif

```

```

//=====
||          |||| :::::: ::::::.
:::... .::::. ||||:: : : :: :
:: ||| :: ::::::' :: ` .....,'
||| :: :: ::::::' ::` .....,'
|| Framework for Developing
Particle Simulator
\=====

```

# サンプルコード user\_defined.hpp

◆user\_defined.hppはこれだけ。

おおよそ150行。

```
//=====\\
||          ||| | ::::: ::::::.
::: :: . ::::: ||| |:: : : :: :
:: | | | ::::: :: : ::::::'` ::::.
|| | | :: ::::::' :: ` .. .... ' ||
|| Framework for Developing   || |
Particle Simulator             || |
\=====//
```

# サンプルコード nbody.cpp

```
#include<iostream>
#include<fstream>
#include<unistd.h>
#include<sys/stat.h>
#include<particle_simulator.hpp> FDPSのヘッダー読み込み
#ifndef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
#include <gp5util.h>
#endif
#ifndef ENABLE_GPU_CUDA
#define MULTI_WALK
#include"force_gpu_cuda.hpp"
#endif
#include "user-defined.hpp"

void makeColdUniformSphere(const PS::F64 mass_glb,
                           const PS::S64 n_glb,
                           const PS::S64 n_loc,
                           PS::F64 *& mass,
                           PS::F64vec *& pos,
                           PS::F64vec *& vel,
                           const PS::F64 eng = -0.25,
                           const PS::S32 seed = 0) {
    assert(eng < 0.0);
{
    PS::MTTS mt;
    mt.init_genrand(0);
```

//=====\\
|| | ::::::: ::::: .
::: . . . . . . . || || :: : : : :
:: | | | ::::: :: : : ::::: ' : . . . . .
|| | | :: ::::: ' :: : . . . . .
|| | | | Framework for Developing
| | | | Particle Simulator
\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

```
template<class Tpsys>
void kick(Tpsys & system,
          const PS::F64 dt) {
    PS::S32 n = system.getNumberOfParticleLocal();
    for(PS::S32 i = 0; i < n; i++) {
        system[i].vel += system[i].acc * dt;
    }
}
```

```
template<class Tpsys>
void drift(Tpsys & system,
           const PS::F64 dt) {
    PS::S32 n = system.getNumberOfParticleLocal()
    for(PS::S32 i = 0; i < n; i++) {
        system[i].pos += system[i].vel * dt;
    }
}
```

```
template<class Tpsys>
void calcEnergy(const Tpsys & system,
                PS::F64 & etot,
                PS::F64 & ekin,
                PS::F64 & epot,
                const bool clear=true)-
{
    if(clear){
```

# サンプルコード nbody.cpp

```
delete [] mass;
delete [] pos;
delete [] vel;
}

template<class Tpsys>
void kick(Tpsys & system,
           const PS::F64 dt) {
    PS::S32 n = system.getNumberOfParticleLocal();
    for(PS::S32 i = 0; i < n; i++) {
        system[i].vel += system[i].acc * dt; // 粒子群クラスに[i]をつけると粒子データにアクセス可能
    }
}

template<class Tpsys>
void drift(Tpsys & system,
            const PS::F64 dt) {
    PS::S32 n = system.getNumberOfParticleLocal();
    for(PS::S32 i = 0; i < n; i++) {
        system[i].pos += system[i].vel * dt;
    }
}

template<class Tpsys>
void calcEnergy(const Tpsys & system,
                PS::F64 & etot,
                PS::F64 & ekin,
                PS::F64 & epot,
                const bool clear=true){
    if(clear){
```

//-----\\
|| | :::::::::::::
::: . . . . . || || :: : : :
:: || || :::::: :: : ::::::'` .. . . . .
|| || :: ::::::' :: ` .. . . . .
|| Framework for Developing
| Particle Simulator
\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

PS::F64 FPGrav::eps = 1.0/32.0;

```
int main(int argc, char *argv[]) { メイン関数開始
    std::cout<<std::setprecision(15);
    std::cerr<<std::setprecision(15);

    PS::Initialize(argc, argv);
    PS::F32 theta = 0.5;
    PS::S32 n_leaf_limit = 8;
    PS::S32 n_group_limit = 64;
    PS::F32 time_end = 10.0;
    PS::F32 dt = 1.0 / 128.0;
    PS::F32 dt_diag = 1.0 / 8.0;
    PS::F32 dt_snap = 1.0;
    char dir_name[1024];
    PS::S64 n_tot = 1024;
    PS::S32 c;
    sprintf(dir_name,"./result");
    opterr = 0;
    while((c=getopt(argc,argv,"i:o:d:D:t:T:l:n:N:hs:")) != -1){
        switch(c){
        case 'o':
            sprintf(dir_name,optarg);
            break;
        case 't':
            theta = atof(optarg);
            std::cerr << "theta =" << theta << std::endl;
            break;
        }
    }
}
```

//-----\\
|| | :::::: ::::::
::::: . . . . . || || :: : : : :
:: | | | :: :: :: : :: : :: : '
|| | | :: :: :: ' :: . . . . . ' |
|| Framework for Developing
Particle Simulator
\=====//

}

# サンプルコード nbody.cpp

PS::F64 FPGrav::eps = 1.0/32.0;

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    std::cout<<std::setprecision(15);
    std::cerr<<std::setprecision(15);

    PS::Initialize(argc, argv); // FDPSの初期化
    PS::F32 theta = 0.5;
    PS::S32 n_leaf_limit = 8;
    PS::S32 n_group_limit = 64;
    PS::F32 time_end = 10.0;
    PS::F32 dt = 1.0 / 128.0;
    PS::F32 dt_diag = 1.0 / 8.0;
    PS::F32 dt_snap = 1.0;
    char dir_name[1024];
    PS::S64 n_tot = 1024;
    PS::S32 c;
    sprintf(dir_name,"./result");
    opterr = 0;
    while((c=getopt(argc,argv,"i:o:d:D:t:T:l:n:N:hs:")) != -1){
        switch(c){
        case 'o':
            sprintf(dir_name,optarg);
            break;
        case 't':
            theta = atof(optarg);
            std::cerr << "theta =" << theta << std::endl;
            break;
        }
```

//-----\\
|| | :::::: ::::::
::::: . . . . . || || :: : : : :
:: | | | :: :: :: : :: : :: : :
|| | | :: :: :: ' :: ` .. . . . .
|| | | Framework for Developing
| | | Particle Simulator
\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

```
        sprintf(sout_de, "%s/t-de.dat", dir_name),
        fout_eng.open(sout_de);
        fprintf(stdout, "This is a sample program of N-body simulation on FDPS!\n");
        fprintf(stdout, "Number of processes: %d\n", PS::Comm::getNumberOfProc());
        fprintf(stdout, "Number of threads per process: %d\n", PS::Comm::getNumberOfThread());
    }
```

```
PS::ParticleSystem<FPGrav> system_grav;
system_grav.initialize();
PS::S32 n_loc = 0;
PS::F32 time_sys = 0.0;
if(PS::Comm::getRank() == 0) {
    setParticlesColdUniformSphere(system_grav, n_tot, n_loc);
} else {
    system_grav.setNumberOfParticleLocal(n_loc);
}
```

粒子群クラスの生成と初期化

```
const PS::F32 coef_ema = 0.3;
PS::DomainInfo dinfo;
dinfo.initialize(coef_ema);
dinfo.decomposeDomainAll(system_grav);
system_grav.exchangeParticle(dinfo);
n_loc = system_grav.getNumberOfParticleLocal();

#ifndef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
    g5_open();
    g5_set_eps_to_all(FPGrav::eps);
#endif
PS::TreeForForceLong<FPGrav, FPGrav, FPGrav>::Monopole tree_grav;
tree_grav.initialize(n_tot, theta, n_leaf_limit, n_group_limit);
#ifndef MULTI_WALK
    PS::S32 n_init_acc
```

```
//=====
||| ::::::: ::::::
::::: .::::: ||||: :: :: :
:: ||| ::::::: :: : ::::::` :::
||| :: :: ::::::' :: ..... ||
|| Framework for Developing
|| Particle Simulator
=====//
```

# サンプルコード nbody.cpp

```
        fprintf(sout_de, "%s/t-de.dat", dir_name),
        fout_eng.open(sout_de);
        fprintf(stdout, "This is a sample program of N-body simulation on FDPS!\n");
        fprintf(stdout, "Number of processes: %d\n", PS::Comm::getNumberOfProc());
        fprintf(stdout, "Number of threads per process: %d\n", PS::Comm::getNumberOfThread());
    }
```

```
PS::ParticleSystem<FPGrav> system_grav;
system_grav.initialize();
PS::S32 n_loc = 0;
PS::F32 time_sys = 0.0;
if(PS::Comm::getRank() == 0) {
    setParticlesColdUniformSphere(system_grav, n_tot, n_loc);
} else {
    system_grav.setNumberOfParticleLocal(n_loc);
}
```

```
const PS::F32 coef_ema = 0.3;
PS::DomainInfo dinfo;
dinfo.initialize(coef_ema);
dinfo.decomposeDomainAll(system_grav);
system_grav.exchangeParticle(dinfo);
n_loc = system_grav.getNumberOfParticleLocal();
```

```
#ifdef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
    g5_open();
    g5_set_eps_to_all(FPGrav::eps);
#endif
    PS::TreeForForceLong<FPGrav, FPGrav, FPGrav>::Monopole tree_grav;
    tree_grav.initialize(n_tot, theta, n_leaf_limit, n_group_limit);
#endif
```

ドメイン情報クラスの生成と初期化、領域分割

//-----\\
|| | ::::: ::::::
::: . . . . . || || :: : : :
|| || :: ::::: :: : : : ' . . . . .
|| | | :: ::::: ' :: : . . . . .
|| Framework for Developing
| Particle Simulator
\\-----//

# サンプルコード nbody.cpp

```
        sprintf(sout_de, "%s/t-de.dat", dir_name),
        fout_eng.open(sout_de);
        fprintf(stdout, "This is a sample program of N-body simulation on FDPS!\n");
        fprintf(stdout, "Number of processes: %d\n", PS::Comm::getNumberOfProc());
        fprintf(stdout, "Number of threads per process: %d\n", PS::Comm::getNumberOfThread());
    }
```

```
PS::ParticleSystem<FPGrav> system_grav;
system_grav.initialize();
PS::S32 n_loc      = 0;
PS::F32 time_sys = 0.0;
if(PS::Comm::getRank() == 0) {
    setParticlesColdUniformSphere(system_grav, n_tot, n_loc);
} else {
    system_grav.setNumberOfParticleLocal(n_loc);
}

const PS::F32 coef_ema = 0.3;
PS::DomainInfo dinfo;
dinfo.initialize(coef_ema);
dinfo.decomposeDomainAll(system_grav);
system_grav.exchangeParticle(dinfo); // 粒子交換
n_loc = system_grav.getNumberOfParticleLocal();
```

```
#ifdef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
    g5_open();
    g5_set_eps_to_all(FPGrav::eps);
#endif
    PS::TreeForForceLong<FPGrav, FPGrav, FPGrav>::Monopole tree_grav;
    tree_grav.initialize(n_tot, theta, n_leaf_limit, n_group_limit);
#endif
```

```
//=====
||| | :::::: ::::::
::::: . :::::: ||||: :: : :: :
:: | | | :::::: :: : ::::::'` :: :
|| | :: ::::::' :: : ..... .
|| Framework for Developing
| Particle Simulator
=====//
```

# サンプルコード nbody.cpp

```
PS::DomainInfo dinfo;
dinfo.initialize(coef_ema);
dinfo.decomposeDomainAll(system_grav);
system_grav.exchangeParticle(dinfo);
n_loc = system_grav.getNumberOfParticleLocal();
```

```
#ifdef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
g5_open();
g5_set_eps_to_all(FPGrav::eps);
#endif
PS::TreeForForceLong<FPGrav, FPGrav, FPGrav>::Monopole tree_grav;
tree_grav.initialize(n_tot, theta, n_leaf_limit, n_group_limit)
#ifdef MULTI_WALK
const PS::S32 n_walk_limit = 200;
const PS::S32 tag_max = 1;
tree_grav.calcForceAllAndWriteBackMultiWalk(DispatchKernelWithS
                                            RetrieveKernel,
                                            tag_max,
                                            system_grav,
                                            dinfo,
                                            n_walk_limit);
#else
tree_grav.calcForceAllAndWriteBack(CalcGravity<FPGrav>,
                                    CalcGravity<PS::SPJMonopole>,
                                    system_grav,
                                    dinfo);
#endif
PS::F64 Epot0, Ekin0, Etot0, Epot1, Ekin1, Etot1;
calcEnergy(system_grav, Etot0, Ekin0, Epot0);
PS::F64 time_diag = 0.0;
PS::F64 time_snap = 0.0;
```

# 相互作用ツリークラスの 生成と初期化

# //=====\\

||

:::::.. .:::.. || :: : : : : ' ` : : : ..

:: | | | ::::: :: : : : : ' ` : : : ..

|| || :: :: : : ' :: ` ..... ' | |

|| Framework for Developing | |

Particle Simulator | | \

\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

```
const PS::S32 n_walk_limit = 200;
const PS::S32 tag_max = 1;
tree_grav.calcForceAllAndWriteBackMultiWalk(DispatchKernelWithSP,
                                            RetrieveKernel,
                                            tag_max,
                                            system_grav,
                                            dinfo,
                                            n_walk_limit);

#else
    tree_grav.calcForceAllAndWriteBack(CalcGravity<FPGrav>,
                                       CalcGravity<PS::SPJMonopole>,
                                       system_grav,
                                       dinfo);
#endif

PS::F64 Epot0, Ekin0, Etot0, Epot1, Ekin1, Etot1;
calcEnergy(system_grav, Etot0, Ekin0, Epot0);
PS::F64 time_diag = 0.0;
PS::F64 time_snap = 0.0;
PS::S64 n_loop = 0;
PS::S32 id_snap = 0;
while(time_sys < time_end){
    if( (time_sys >= time_snap) || ( (time_sys + dt) - time_snap ) > (time_snap - time_sys) ){
        char filename[256];
        sprintf(filename, "%s/%04d.dat", dir_name, id_snap++);
        FileHeader header;
        header.time = time_sys;
        header.n_body = system_grav.getNumberOfParticleGlobal();
        system_grav.writeParticleAscii(filename, header);
        time_snap += dt_snap;
    }
    calcEnergy(system_grav, Etot1, Ekin1, Epot1);
    if(PS::Comm::getRank() == 0){
```

相互作用関数を用いた力の  
計算

//-----\\
|| | :::::: ::::::
::::: . . . . . || || :: : : :
:: || || :: :: :: ::` :::::
|| || :: :: ::' :: ` .. . . .
|| Framework for Developing
Particle Simulator
\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

```
calcEnergy(system_grav, Etot0, Ekin0, Epot0);
PS::F64 time_diag = 0.0;
PS::F64 time_snap = 0.0;
PS::S64 n_loop = 0;
PS::S32 id_snap = 0;
while(time_sys < time_end){ 時間積分
    if( (time_sys >= time_snap) || ( (time_sys + dt) - time_snap ) > (time_snap - time_sys) ){
        char filename[256];
        sprintf(filename, "%s/%04d.dat", dir_name, id_snap++);
        FileHeader header;
        header.time = time_sys;
        header.n_body = system_grav.getNumberOfParticleGlobal();
        system_grav.writeParticleAscii(filename, header);
        time_snap += dt_snap;
    }
    calcEnergy(system_grav, Etot1, Ekin1, Epot1);
    if(PS::Comm::getRank() == 0){
        if( (time_sys >= time_diag) || ( (time_sys + dt) - time_diag ) > (time_diag - time_sys) ){
            fout_eng << time_sys << " " << (Etot1 - Etot0) / Etot0 << std::endl;
            fprintf(stdout, "time: %10.7f energy error: %+e\n",
                    time_sys, (Etot1 - Etot0) / Etot0);
            time_diag += dt_diag;
        }
    }
    kick(system_grav, dt * 0.5);
    time_sys += dt;
    drift(system_grav, dt);
    if(n_loop % 4 == 0){
        dinfo.decomposeDomainAll(system_grav);
    }
    system_grav.exchangeParticle(dinfo);
}
```

```
//=====
||| | :::::: ::::::
::: . . . . . . . ||| :: : : :
:: | | | :::::: :: : ::::::` . . . .
||| :: :: ::::::' :: ` .. . . . . . |||
||| Framework for Developing
||| Particle Simulator
=====\\
```

# サンプルコード nbody.cpp

プルコード nbody.cpp

```
#else
    tree_grav.calcForceAllAndWriteBack(CalcGravity<FPGrav>,
                                         CalcGravity<PS::SPJMonopole>,
                                         system_grav,
                                         dinfo);
#endif
    kick(system_grav, dt * 0.5);
    n_loop++;
}
#endif ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86
g5_close();
#endif
PS::Finalize();
return 0;
}
```

//=====\\

||

::: : : . . : : : . | | | | : : :: :: :: :

:: | | | | : : : : :: : : : : ' ` :: :: .

|| || :: : : : : ' :: : ` ..... . . . . ' ||

Framework for Developing  
Particle Simulator

\=====//

# サンプルコード nbody.cpp

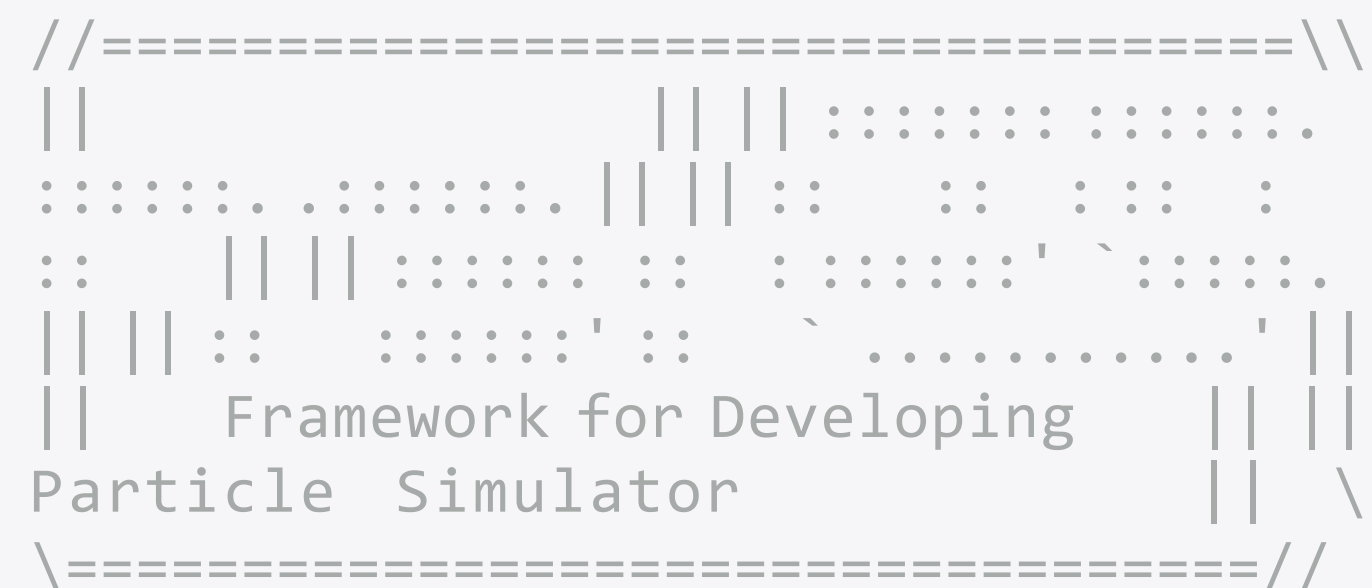
◆nbody.cppはこれだけ。

およそ350行。

```
//=====\\
||          ||| | ::::: ::::::.
::: :: . ::::: |||| :: : :: : :
:: ||| :: ::::: :: : ::::::'`:::.
||| :: :: :::::' :: ` .. ....' ||
|| Framework for Developing   ||
Particle Simulator             ||
\=====//
```

# 最後に

- ◆ユーザーが書かなくてはいけないのは、 $150+350 = 500$ 行 程度。  
この500行の中には、コマンドライン引数などの解析も含むため、  
そのようなものが必要なければ実際には更に少なくて済む。
- ◆コード内に、並列化を意識しなくてはならないような場所は無かった。  
つまり、コンパイルの方法だけでOpenMPやMPIを切り替えられる。



# 実習の流れ

## ◆サンプルコードを

(1)並列化なし (2)OpenMP (3)OpenMP + MPI

の3パターンに関してコンパイルし、実行

サンプルコードは以下の2つ

- 重力 cold collapse

- 流体 (Smoothed Particle Hydrodynamics法) adiabatic sphere collapse

実行が終わったら、結果の解析

詳しくは、以下の講習会URLを参照

<http://www.jmlab.jp/?p=1188>

