

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
```

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

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。

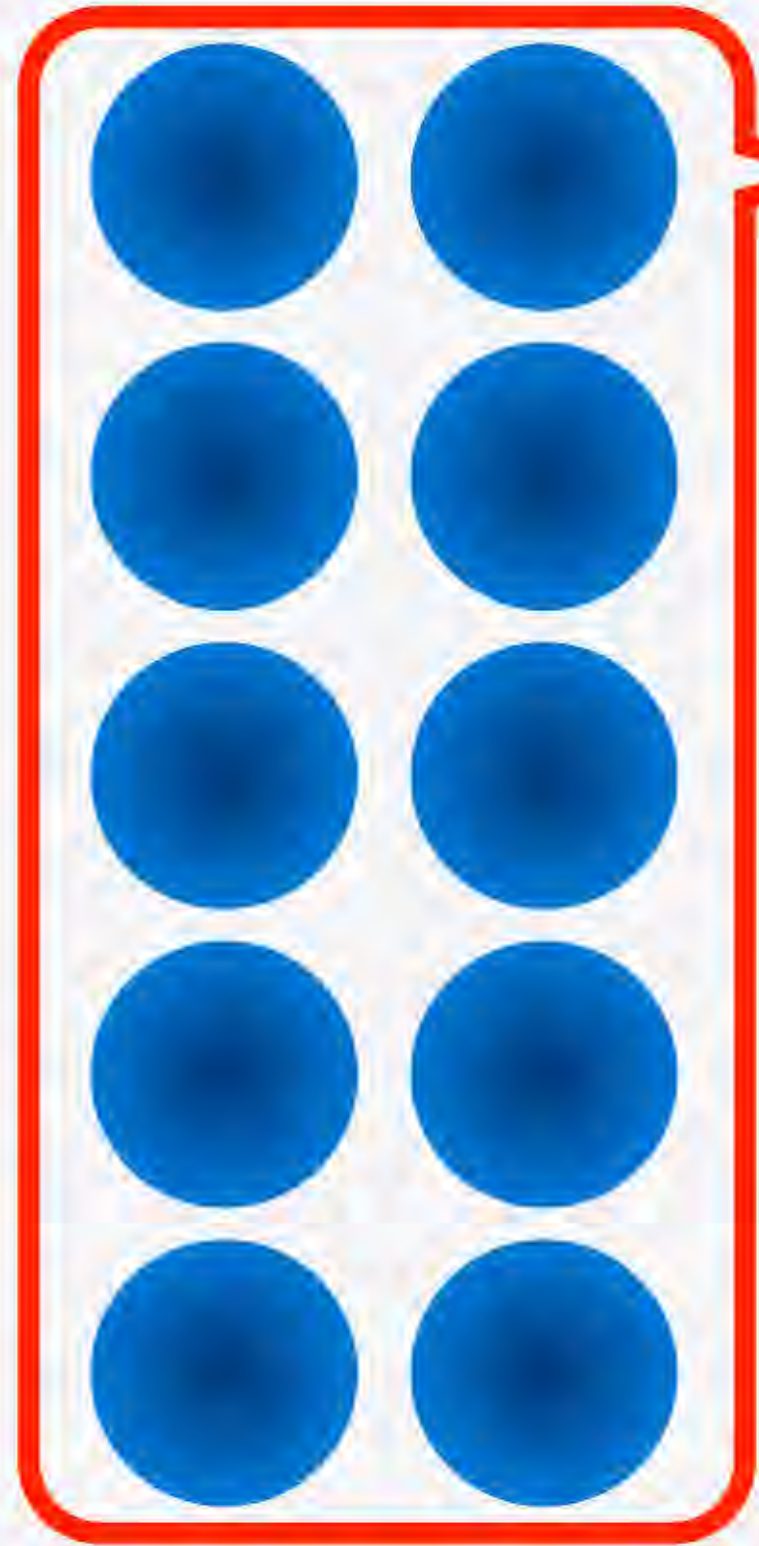
◆FDPSでは、ユーザーは粒子データをまとめた**粒子クラス**を記述する必要がある。

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。

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


C++の機能：クラス例(粒子クラス)

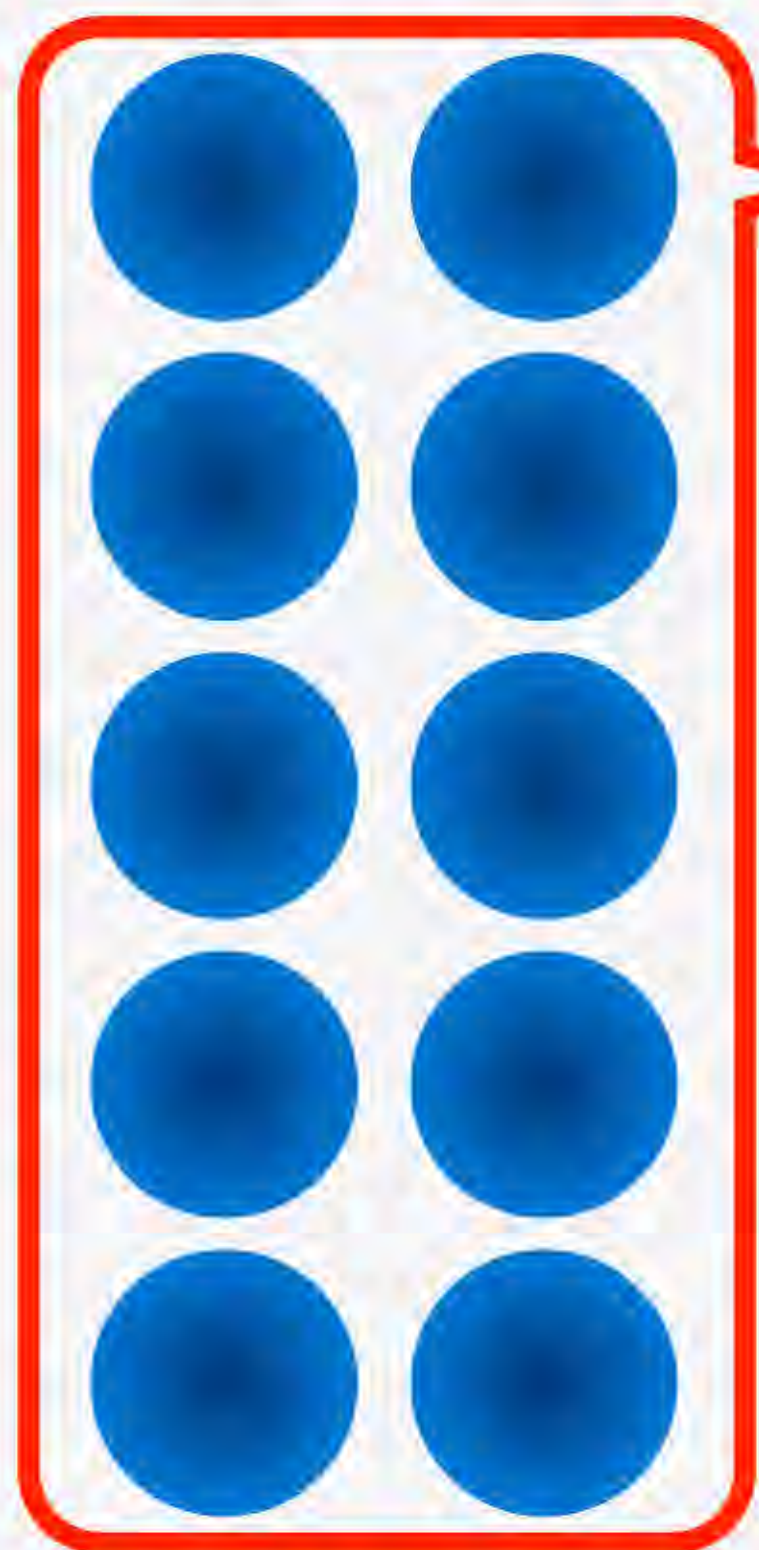


Nbody個の粒子

```
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
}
```

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

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();
```

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


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)

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


サンプルコード user_defined.hpp

```
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;
    }
};
```

```
PS::S64    id;
PS::F64    mass;
PS::F64vec pos;
PS::F64vec vel;
PS::F64vec acc;
PS::F64    pot;
```

物理量

粒子クラス

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


サンプルコード user_defined.hpp

```

g5_set_nMC(devid, nj);
g5_calculate_force_on_MJ(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

```
PS::F64 poti = 0.0;
for (PS::SI j = 0; j < N; 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

```
sprintf(sout_de, "%s/c-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();
```

ドメイン情報クラスの生成と初期化、領域分割

```
#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
```

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


サンプルコード nbody.cpp

```
sprintf(sout_de, "%s/c-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();
```

粒子交換

```
#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
```

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


サンプルコード nbody.cpp

#else

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

#endif

```
kick(system_grav, dt * 0.5);
n_loop++;
```

}

#ifdef ENABLE_PHANTOM_GRAPE_X86

```
g5_close();
```

#endif

```
PS::Finalize();
```

```
return 0;
```

}

FDPS終了

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


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>

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