FDPS 講習会 (FDPS で使っている)Fortran について

牧野淳一郎 理化学研究所 計算科学研究機構 コデザイン推進チーム 兼 粒子系シミュレータ開発チーム (本務は神戸大学理学惑星学専攻)

概要

- F77 ユーザーを対象に、FDPS Fortran API で使っている Fortran 2003 のみなれない機能、文法を概説します。
- F77 は知っていること想定。
- まず質問: F77 以外に使っている言語ありますか?

使っている新機能一覧

大きなもの

- 1. module, use
- 2. type (構造型、C++ でいう構造体とクラス)
- 3. iso_c_binding

使っている新機能一覧(続き)

細々したもの

- 変数宣言、サブルーチンの引数宣言の形式、値渡し、パラメータ文の形式
- 2. do ... enddo
- 3. コメントの形式
- 4. 比較演算子

まだもうちょっとあったかもしれません。

参考書?

http://www.cutt.co.jp/book/978-4-87783-399-2.html Fortran 2008 入門

● module, use とかの解説もあった。構造体も全くないわけではない

module, use

モジュール宣言文法

module モジュール名 [宣言部]

[contains モジュール副プログラム部] end [module [モジュール名]]

モジュール使用文法

use モジュール名

モジュールが定義されているソースファイルを先にコンパイルすると、 何か中間形式のファイルができる。使っているほうのコンパイルではコン パイラがそれを参照する

module, use(続き)

- 複数のプログラム単位で使う様々なものをまとめられる。
- パラメータ宣言、データ (common block の代わりになる)、ユーザー定義型、ユーザー定義の関数やサブルーチン等。
- 構造型はモジュール内で定義して、使うサブルーチンでモジュールを use するのが基本。
- ちなみに C/C++ には相変わらずモジュールにあたるものはない。

module, use(簡単な例)

```
module sample
  integer n
 parameter (n=10)
end
program main
 use sample
 write(*,*) n
end
コンパイル、実行:
% gfortran module.F90; ;./a.out
          10
```

type (derived type、構造型)

文法 型宣言

a%name="Sato"

a%age=18

```
type student
character(32) name
integer age
end

変数宣言、使用
type(student) a
```

type (derived type、構造型)

- いわゆる構造体。Fortran 90 からあるのでまあそろそ ろどうでしょうみたいな。
- FDPS では、3次元ベクトル型、ユーザーが定義する 「粒子型」等を使用。
- プログラミングスタイル云々という話もあるが、キャッシュに確実に載るようにするとかにも有用。

type 続き(型束縛手続き)

- いつのまにか Fortran も「オブジェクト志向」に
- 雑にいうと、ある構造型の変数を第一引数にする手続きを foo(x) の代わりに x%foo と書けるというだけ。こういうのを言語によってメッセージとかメンバー関数とかいう。
- 但し、同じ名前でも別の構造体のメンバー関数なら別の 関数になる。演算子も関数にできるので、構造体同士の 演算を定義できる。
- 以下では「メンバー関数 (手続き)」と呼ぶことに。

メンバー関数の文法

```
module studentmodule
  type, public:: student
     character(32) name
     integer age
   contains
     procedure :: print
  end type
contains
  subroutine print(self)
    class(student) self
    write(*,*) self%age
  end
end
```

```
program main
  use studentmodule
  type (student) a
  a%name="Sato"
  a%age=18
  call a%print
end
```

Fortran でもオブジェクト志向 関数のオーバーロード、演算子の オーバーロードができる(ベクト ル型を定義して、ベクトル同士の 加算とかする演算子を定義でき る)(FDPS 側で提供してます)

iso_c_binding

- 処理系とか OS 依存ではなく言語定義として公式に Fortran と C の相互運用性を保証する仕掛け
- Fortran の側で、C側で使える変数型とか関数の宣言の しかたを用意
- ◆ 文法はなんか面倒だけど、とにかくそれに従っておけば Cから (従って C++からも) Fortran で宣言した構造型 や関数が使える
- というわけで FDPS の Fortran API は全面的にこの 仕掛けを利用

iso_c_binding 例(FDPSの中から)

```
type, public, bind(c) :: full_particle
  integer(kind=c_long_long) :: id
  real(kind=c_double) mass !$fdps charge
  ....
  type(fdps_f64vec) :: pos !$fdps position
end type full_particle
```

- ◆ bind(c) で構造体を C からもアクセスできるように (C 側では別に 宣言する必要あり)
- (kind=c_double) とかで、基本データ型を C とコンパチブルに
- (fdps_f64vec は FDPS で提供している倍精度 3 次元ベクトル型)

細々したこと

- 1. 変数宣言、サブルーチンの引数宣言の形式、値渡し、パラメータ文の形式
- 2. do ... enddo
- 3. コメントの形式
- 4. 比較演算子

変数宣言

```
古代(F77)
real a(50)
real c
parameter (c=1.0)

現代
real, dimension ::a(50)
real, parameter :: c=1.0
```

- dimension, parameter の他に色々属性をつけられる。つける時に は変数名の前に "::" を。
- 古代語でもコンパイラは文句いわない (他の新機能も基本的にそう)

do ... enddo

```
古代(F77)
DO 10 i=1,50
...
50 CONTUNUE

現代
do i=1,50
```

enddo

コメントの形式

古代 (F77)

c この行はコメントですx = x + 1現代

! この行はコメントです x = x + 1 ! ここにもコメントかけます

比較演算子

まとめ

- FDPS Fortran API で使っている Fortran 77 にない 機能を概説した。
- module, 構造体、 iso_c_binding が主。
- 他にも配列演算とか便利そうな機能があるが省略。