いまさら Fortran 入門

目次

• サブルーチンと関数

はじめに

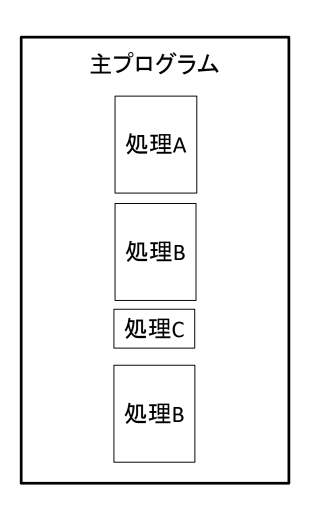
- ひとつの program 文にすべての処理を書くと, 困ったことが起こる.
 - プログラムの流れを把握しにくい
 - プログラムに間違いがあった時に間違った箇所を特定するのが難しい,
 - プログラム内のある処理を別のプログラムに使いたくでも使えない。
 - エディタ(例えば emacs)でプログラムの編集箇所にたどり着くのに時間がかかる,

— ...

サブルーチンと関数

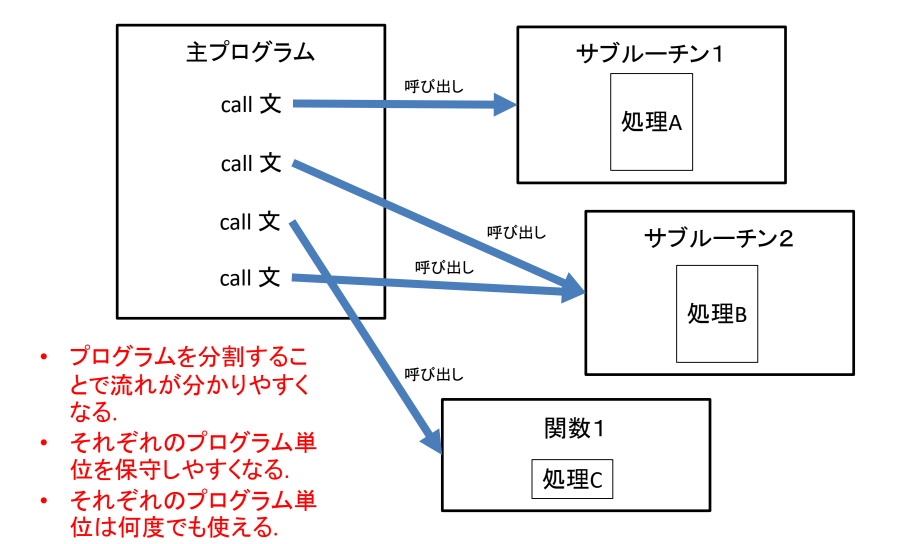
- このような時のために Fortran では二つの仕組みが用 意されている。
 - サブルーチン
 - 関数
- Fortran ではこれらをまとめて副プログラムと呼ぶ.
 - それに対して, program 文があるプログラムの単位を主プログラムと呼ぶ.
- 他のプログラミング言語でも,(比較的)小さなプログラムの集まりによって大規模なプログラムを構成する方法が用意されている。

プログラムのイメージ 1 サブルーチンと関数を用いない場合



- サブルーチンや関数を使わない時
 - 主プログラム内にすべての処 理を記述

プログラムのイメージ 1 サブルーチンと関数を用いる場合



プログラムのイメージ 2 サブルーチンと関数を用いない場合

主プログラム1

処理A

処理B

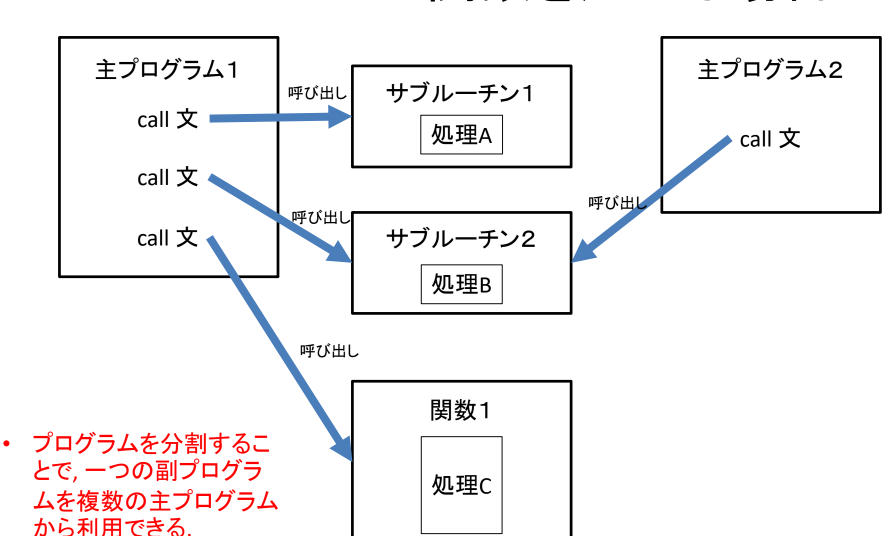
処理C

- 二つのプログラム
- 一部は同じ処理を行う
- サブルーチンや関数を使わない時
 - 主プログラム内にすべて の処理を記述

主プログラム2

処理B

プログラムのイメージ2 サブルーチンと関数を用いる場合



プログラムの具体例 program 文だけで書くプログラム

1 から 10 までの和を計算するプログラム

```
program summation
implicit none
 integer :: i
 integer :: num
 ! 1 から 10 までの和の計算
                 !num の初期化
num = 0
do i = 1, 10
 num = num + i
end do
write( 6, * ) num
end program summation
```

この部分を取り 出してサブルー チン・関数にして みる

プログラムの具体例 サブルーチンを使ったプログラム

1から10までの和を計算するサブルーチン

program summationsub
implicit none
integer :: num
! 1 から 10 までの和の計算 呼び出し
call calcsum(10,num)
write(6,*) num

end program summationsub

```
! サブルーチンの定義
subroutine calcsum(n,num)
 implicit none
 integer, intent(in) :: n
 integer, intent(out) :: num
 integer :: i
                 !num の初期化
 num = 0
 do i = 1, n
  num = num + i
 end do
end subroutine calcsum
```

サブルーチンの最低限の決まり

- サブルーチンは主プログラム/副プログラムから call によって呼び出す。
- subroutine 文で始まり, end subroutine 文で終わる.
- program 文とは別にサブ ルーチン内で使う変数の宣 言が必要.
- program 文とは別に implicit none が必要.
- program 文からの入力, program 文への出力は,引 数で行う.

引数

```
! サブルーチンの定義
subroutine calcsum(n,num)
 implicit none
 integer, intent(in) :: n
 integer, intent(out) :: num
 integer :: i
                 !num の初期化
 num = 0
 doi = 1, n
  num = num + i
 end do
```

end subroutine calcsum

プログラムの具体例 関数を使ったプログラム

呼び出し

```
implicit none
```

integer :: num

! 1 から 10 までの和の計算

num = calcsumfunc(10) |

write(6, *) num

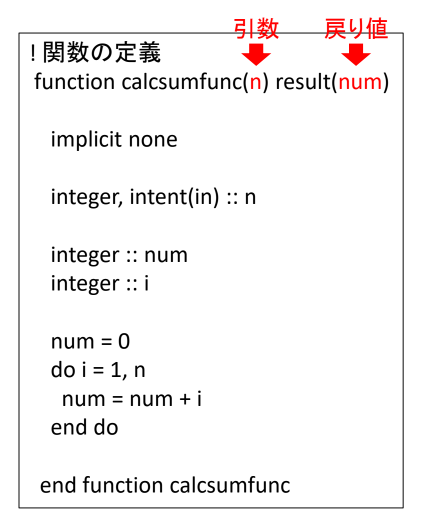
end program summationsub

1から10までの和を計算する関数

```
!関数の定義
function calcsumfunc(n) result(num)
  implicit none
  integer, intent(in) :: n
  integer :: num
  integer :: i
  num = 0
  doi = 1, n
   num = num + i
  end do
 end function calcsumfunc
```

関数の最低限の決まり

- 関数は主プログラム/副プログラムから下のように呼び出す。
 - y = f(x1, x2)
- function 文で始まり, end function 文で終わる.
- program 文とは別に関数内で 使う変数の宣言が必要.
- program 文とは別に implicit none が必要.
- program 文からの入力は引数で行う。
- program 文への出力は, 戻り 値で行う。



サブルーチンと関数の違い

- ・サブルーチン
 - 入力にも出力にも引数を用いる
 - 複数の変数を出力に用いることができる
- 関数
 - 入力には引数を用いるが,出力には(普通は)戻り値を用いる
 - 実際には引数を出力に用いることもできる
 - 戻り値は一つのみ
 - 数式のようにプログラムを書くことができる

実習

• 実習を通して, サブルーチンや関数に慣れましょう.