كيفية استعمال البرامج الجزئية في لغة فرتران 90 How to use sub-programs in Fortran 90



كثيرا ما تصادفنا في عمليات البرمجة إعادة كتابة مجموعة تعليمات او جزء من البرنامج عدة مرات في اماكن مختلفة في نفس البرنامج الاساسي مثل حساب قيمة دالة f(x) عند قيم مختلفة لـ x. لتجنب مثل هذه المسائل وغيرها يوفر نهج استعمال البرامج الجزئية طريقة جيدة وواضحة وفعالة للبرمجة وبصفة عامة تكمن أهمية البرامج الجزئية في تسهيل تطوير برامج مشاريع ضخمة بوضوح أكثر وبسهولة ويسر. نريد في هذا الدرس ان نشرح كيفية استعمال البرامج الجزئية عن طريق امثلة متنوعة في لغة فورتران 90. لهذا ننصح ان يكون القارئ على دراية اولية بالبرمجة بلغة فرتران 77. البرامج الجزئية في فرتران على نوعين: subroutines و functions .

• البرامج الجزئي من نوع subroutine:

و هو عبارة عن سلسلة من الأوامر يمكن استدعائها لتنفيذها عدة مرات حسب الحاجة انطلاقا من مواضع معينة في البرنامج الأساسي أو من مواضع معينة من برامج جزئية أخرى بنوعيها. يتميز البرنامج الجزئي subroutine بـ:

<u>ح</u> موضع وله ثلاث حالات :

- end program وقبل كلمة contains و البرنامج الاساسي بعد كلمة interne وقبل كلمة بسمى برنامج جزئي داخلي وفي هذه الحالة يسمى برنامج جزئي داخلي
- في البرنامج الاساسي بعد كلمة end program او في ملف مستقل عن البرنامج الاساسي و يسمى في هذه الحالة برنامج جزئي خارجي externe.
 - 🗡 اسم يستدعى به عن طريق التعليمة call .

call nom_subroutine(arguments)

قد يملك مجموعة من المداخيل inputs و النواتج output تقع كلها في عمدته
 arguments وهي مجموعة من المتغيرات يصرح بها داخل البرنامج الجزئي. في
 هذا التصريح ينصح بتمييز متغيرات العمدة بالتعليمة intent :

intent(in) إذا كانت وضيفة احد متغيرات العمدة يستعمل فقط لإدخال قيمة متغير. (intent(out إذا كانت وضيفة احد متغيرات العمدة يستعمل فقط لإخراج قيمة متغير. (intent(inout إذا كانت وضيفة احد متغيرات العمدة يستعمل لإدخال وإخراج قيمة متغير بمعنى أن قيمته تتغير بعد الدخول للبرنامج الجزئي.

هذا التمييز مهم لتتبع أخطاء البرنامج ففي حالة استعمال متغير عمدة في خير محله يشير المترجم compiler إلى خطا.

<u>ك</u> كل المتغيرات المستعملة فقط في البرنامج الجزئي هي متغيرات محلية له, بمعنى غير معرفة في البرنامج الأساسي.

- ﴿ كُلُّ مَتَغَيْرِاتَ البَرِنَامِجِ الأساسيِ هي متغيرات عامة globale بالنسبة للبرامج الجزئية الداخلية باستثناء متغيرات العمدة لذا ليس من الضروري إعادة تصريحها داخل هذه البرامج الجزئية الداخلية.
 - لا يصرح بصنف اسمه.

• البرامج الجزئى من نوع function (دالة):

و هو برنامج شبيه جدا بالبرنامج الجزئي subroutine ويختلف عنه في:

- ﴿ مِنِ الصَّرُورِي أَن يكون له متغيرات ادخال في عمدته.
- _____ يرجع ناتج الحساب او العمل المنوط به في متغير يحمل نفس اسمه لذلك يجب التصريح بصنف اسم الدالة في المكان الذي تعرف فيه وفي أي قسم وضيفي يستخدمها.
 - 🗡 لايستدعى بـ call بل يستدعى كما تكتب الدوال في الرياضيات

```
y=nom_fonction( arguments )
```

حنف نتيجة الحساب يمكن أن يصرح به قبل اسم الدالة (باستثناء حالة أن تكون نتيجة الدالة مصفوفة):

```
real function maxi( t )
. . .
end function maxi
```

أو بالتصريح المباشر لمتغير اسم الدالة

```
function maxi( t )
    . . .
    real :: maxi
    . . .
end function maxi
```

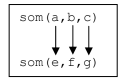
يمكن كذلك استخراج نتيجة الحساب في متغير آخر يختلف عن اسم الدالة باستعمال التعليمة result ولا أن يرفق لمتغير النتيجة التخصيص intent:

<u>●</u> ا<u>مثلة:</u> Subroutines

مثال1: نعرض هنا برنامجا أساسيا examplesub1.f90 يستدعي برنامج جزئي خارجي يقع بعد السطر الحاوي للتعليمة end program. يستقبل البرنامج الجزئي متغيرين a و b ويحسب متغيرا ثالثا c

```
PROGRAM examplesub1
 ! programme principal
 ! la subroutine n'est pas déclarée
implicit none
integer::i
real::a,b,c
 write(*,*)"entrer a et b"
 read(*,*)a,b
 write(*,*)"a = ",a
 write(*,*)"b = ",b
 call som(a,b,c) ! on utilise call pour appeler une subroutine
 write(*,*)"Les valeurs de a,b,c sont"
 write(*,*) a,b,c
 END PROGRAM examplesub1
 SUBROUTINE som(e,f,g)
 implicit none
 \texttt{real,intent(in)::e,f} \quad ! \text{ on pr\'ecise que } \textbf{e} \text{ et } \textbf{f} \text{ sont des argument d'entrer}
 real,intent(out)::g ! on précise que g est un argument de sortie
 q=e+f
 END SUBROUTINE som
```

لاحظ أن أسماء المتغيرات في عمدة البرنامج الجزئي ليس من الضروري أن توافق أسماء المتغيرات في البرنامج الأساسي فما يهم هو ترتيبهم فقط بمعنى :



. كذلك جرب أن تغير قيمة المتغير e بإضافة مثلا e+2 بعد السطر g=e+f فان المترجم سيكشف عن خطىء ناتج عن أن المتغير e لايجب تغيير قيمته لأنه مميز بصفة الادخال فقط e . intent(in) .

يختفي هذا الخطأ بتغيير صفة الإدخال فقط إلى صفة الإدخال والإخراج intent(inout) ذلك لان المتغير يصبح قابل للتغيير.

مثال2: نعرض هنا نفس البرنامج الأساسي السابق يستدعي برنامج جزئي داخلي يقع في البرنامج الإساسي بعد كلمة contains وقبل كلمة end program. يستقبل البرنامج الجزئي متغيرين a و ويحسب متغيرا ثالثا c . c

```
PROGRAM examplesub1
! programme principal
! la subroutine n'est pas déclarée
implicit none
integer::i
real::a,b,c
write(*,*)"entrer a et b"
read(*,*)a,b
write(*,*)"a = ",a
write(*,*)"b = ",b
call som(a,b,c) ! on utilise call pour appeler une subroutine
write(*,*)"Les valeurs de a,b,c sont"
write(*,*) a,b,c
CONTAINS
SUBROUTINE som(e,f,g)
implicit none
real, intent(in)::e,f! on précise que e et f sont des argument d'entrer
real,intent(out)::g ! on précise que g est un argument de sortie
g=e+f
END SUBROUTINE som
END PROGRAM examplesub1
```

تمرين اكتب برنامجا جزئيا من نوع subroutine اسمه polar يستقبل الإحداثيات الكرتيزية (x,y) ويحسب الإحداثيات القطبية (r,θ) الموافقة لها.

```
\begin{split} r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta &= \arctan|y/x| & x > 0 \\ \theta &= -\arctan|y/x| & x < 0 \\ \theta &= \pi/2 & x = 0 \text{ et } y > 0 \\ \theta &= -\pi/2 & x = 0 \text{ et } y < 0 \end{split}
```

مثال3: نعرض هنا نفس البرنامج الأساسي السابق يستدعي برنامج جزئي خارجي يقع في ملف مستقل محفوظ باسم لا على التعيين مثلا somme.f90 في نفس المجلد الحاوي على البرنامج

الأساسي examplesub1.f90. يستقبل البرنامج الجزئي متغيرين a و b ويحسب متغيرا ثالثا c . في هذه الحالة يجب أو لا ترجمة (compiling) البرنامج الجزئي ثم ترجمة البرنامج الأساسي ثم التنفيذ.

```
PROGRAM examplesub1
! programme principal
! la subroutine n'est pas déclarée
implicit none
integer::i
real::a,b,c

write(*,*)"entrer a et b"
read(*,*)a,b
write(*,*)"a = ",a
write(*,*)"b = ",b

call som(a,b,c) ! on utilise call pour appeler une subroutine

write(*,*)"Les valeurs de a,b,c sont"
write(*,*) a,b,c

END PROGRAM examplesub1
```

يحوي الملف المستقل somme.f90 البرنامج الجزئي som

```
SUBROUTINE som(a,b,c)
implicit none
real,intent(in)::a,b ! on précise que a et b sont des argument d'entrer
real,intent(out)::c ! on précise que c est un argument de sortie
g=e+f

END SUBROUTINE som
```

مثاله: نعرض هنا برنامجا أساسيا examplesub2.f90 يستدعي برنامج جزئي داخلي sp يستقبل عمودا يحوي 100 قيمة عشوائية ويحسب متوسط هذه القيم و اكبر قيمة في العمود ثم يرسل النتيجة في المتغيرين moyenne و maximum.

```
PROGRAM examplesub2
 implicit none
 real :: moyenne maximum
 real, dimension(100) :: tab
                                ! subroutine intrinsic
 call random number( tab )
 call sp( tab , moyenne , maximum )
 print* , moyenne, maximum
CONTAINS
 subroutine sp( t , moy , max )
 implicit none
 real , dimension( 100 ) , intent(in) :: t
 real , intent( out ) : : moy , max
 integer :: i
   \max = t(1); moy = t(1)
  do i=2,100
    if (t(i) > max) then
     max = t(i)
    end if
     moy = moy + t(i)
  end do
 moy = moy /100
end subroutine sp
END PROGRAM examplesub2
```

Functions

مثال : نعرض هنا برنامجا أساسيا examplef1.f90 يستدعي برنامج جزئي خارجي (دالة) يقع بعد السطر الحاوي للتعليمة end program. تستقبل الدالة 3 متغيرات a و b و z و ترجع القيمة a*x+b

```
PROGRAM examplef1
 ! programme principal
 implicit none
 integer::i
real::f,a,b,x,y
 a = 1.d0
b = 2.d0
 x = 0.d0
 Do i=1,100
   x = x + 0.1d0
   write(*,*)x,f(a,b,x) ! appel de la fonction
 ! autre exemple
 x = 0.d0
 Do i=1,100
   x = x + 0.1d0
   y = f(a,b,x)
                         ! appel de la fonction
   write(*,*)x,y
Enddo
END PROGRAM examplef1
FUNCTION f(a,b,x)
 implicit none
 real, intent(in)::a,b,x
real::f ! dans une fonction son nom est déclaré
 f = a*x + b ! quelque part dans une fonction on doit assigner une valeur à f
 END FUNCTION f
```

مثال : نعرض هنا برنامجا أساسيا examplef2.f90 يستدعي برنامج جزئي داخلي maxi (دالة) تستقبل الدالة متغير اواحدا t في شكل عمود يحوي 100 قيمة عشوائية وترجع الدالة اكبر قيمة له في المتغير maxi.

```
PROGRAM examplef2
 implicit none
 real :: maximum
 real, dimension(100) :: tab
 call random_number( tab )
 maximum = maxi(tab)
 print* , maximum
CONTAINS
Function maxi(t)
 implicit none
 real , dimension( 100 ) , intent(in) :: t
 integer :: i
 real :: maxi !- la fonction est déclarée
 maxi = t(1)
 do i=2,100
   if (t(i) > maxi) then
    maxi = t(i)
   end if
 end do
end function maxi
END PROGRAM examplef2
```