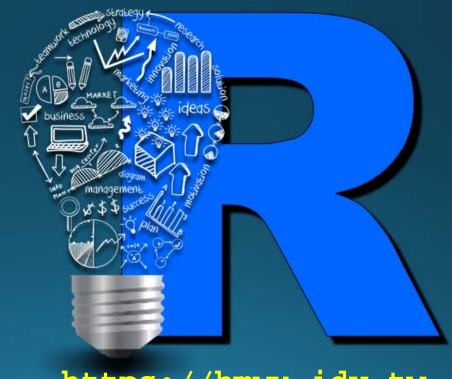
R/C interfaces: .C 和.Call

吳漢銘 國立政治大學 統計學系



https://hmwu.idv.tw



本章大綱&學習目標

- 從R呼叫系統指令
 - GUI 應用程式
 - 主控台應用程式命令
 - DOS內建指令
- 從R利用.C或 .Call 呼叫C副程式
 - 如何傳送參數從R到C
 - 如何從C得到回傳值
 - 如何編譯C程式碼
 - 如何從R呼叫C程式碼並執行
- R/.C/.Call的執行時間比較





從R呼叫系統指令: GUI 應用程式

語法:

```
system(command, intern = FALSE, ignore.stderr = FALSE,
    wait = TRUE, input = NULL, show.output.on.console = TRUE,
    minimized = FALSE, invisible = TRUE)
```

- 指令執行結束且輸出完成,結果才可被看到。
- GUI 應用程式要設定 invisible = FALSE才會出現畫面.

範例:

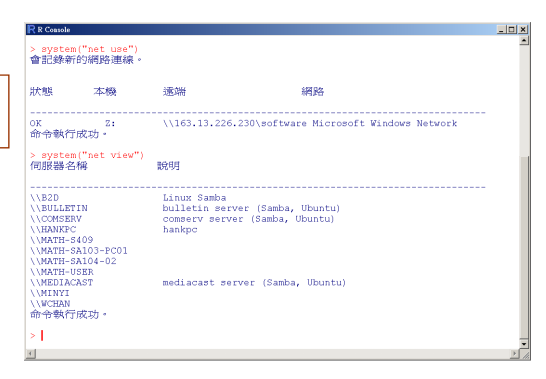
```
system("notepad myfile1.txt", wait = TRUE, invisible = FALSE)
system("notepad myfile2.txt", wait = FALSE, invisible = FALSE)
system(paste('"C:/Program Files/Internet Explorer/IEXPLORE.EXE"',
    '-url cran.r-project.org'), wait = FALSE, invisible = FALSE)
```



從R呼叫系統指令: 主控台命令(console commands)

範例:

```
system("net use")
system("net view")
```



範例: 從Rgui去編譯.C/.Call要呼叫的C程式碼

```
system("R CMD SHLIB MatrixProduct2.c")
```

NOTE: 即使設定 intern = TRUE 且/或 show.output.on.console = TRUE, 需要使用者輸入的主控台命令程式不會運作。



從R呼叫系統指令: DOS內建指令

範例:

```
#NOT RUN
system("dir", wait = TRUE, invisible = FALSE)

system(paste(Sys.getenv("COMSPEC"),"/K", "dir > list.txt"))
system("notepad list.txt", wait = FALSE, invisible = FALSE)
```

CMD

/C 執行字串中所描述的命令然後結束命令視窗 /K 執行 字串中所描述的命令然後保留命令視窗

其它常用指令:

```
dir()
dir(pattern = "c$")
dir(pattern = "[.]c$")
```



為什麼要從R呼叫其它程語言(例如 C語言)?

- 優點
 - 有些程式以C編寫,執行速度會較R快。
 - 已經有C的程式碼可利用。
- 缺點
 - 編寫C程式所花的時間通常比編寫R的時間長,而且較不易除錯。
 - C程式碼較R程式碼通常不太容易了解。

```
R Console
> eigen
function (x, symmetric, only.values = FALSE, EISPACK = FALSE)
    x <- as.matrix(x)
    if (!is.null(dimnames(x)))
        dimnames(x) <- list(NULL, NULL)</pre>
    n < - nrow(x)
    if (!n)
        stop("0 x 0 matrix")
    if (n != ncol(x))
        stop("non-square matrix in 'eigen'")
    complex.x <- is.complex(x)</pre>
    if (!complex.x && !is.double(x))
        storage.mode(x) <- "double"
    if (!all(is.finite(x)))
        stop("infinite or missing values in 'x'")
    if (missing(symmetric))
        symmetric <- isSymmetric.matrix(x)</pre>
    if (!EISPACK) {
        if (symmetric) {
            z <- if (!complex.x)</pre>
                 .Call("La_rs", x, only.values, PACKAGE = "base")
            else .Call("La rs cmplx", x, only.values, PACKAGE = "base")
```



從R呼叫C的指令有三種

.C

- 針對不太了解R程式碼的使用者所設計。
- 使用上很直觀。
- 參數(argument)型別有限制。
- 參數輸入的檢查是在R裡完成。
- 沒有回傳值,但可以改變參數內容當成回傳值。

.Call

- 針對已了解R程式碼的使用者所設計。
- 准許有多種的參數型別。
- 可以有回傳值。

.External

- 針對已了解R程式碼的使用者所設計。
- 以單一參數傳送,由所呼叫的程式語言解譯。
- ■可以有回傳值。

NOTE:

寫程式容易程度

.C > .Call > .External

執行效率

.C < .Call < .External



.C語法

.C(name, ..., NAOK = FALSE, DUP = TRUE, PACKAGE, ENCODING)

name

- C副程式名稱或屬於"NativeSymbolInfo", "RegisteredNativeSymbol" or "NativeSymbol"類別的物件名稱
- ...
 - 傳送給C副程式的參數。

NAOK

- TRUE: 任何參數中含有NA or NaN or Inf 值, 皆會傳送到C副程式。
- FALSE: 參數中含有NA or NaN or Inf 值, 視做錯誤, R停止執行。

DUP

■ TRUE: 參數會在傳送之前重覆複製一份。

PACKAGE

- 使用PACKAGE中的name程式。
- 可避免其它相同name的副程式所覆寫。 例如: 使用 PACKAGE="base" for symbols linked in to R.

ENCODING

■ 指定字元資料的編碼.



.C/.Call 三步驟

1. 寫好C程式: myCcode.c。

2. 以R CMD 編譯C程式: R CMD SHLIB myCcode.c

3. 在R中呼叫C程式並執行:

```
dyn.load("myCcode.dll")
```

- .C("mySquare",...) 或
- .Call("mySquare",...)





利用R CMD SHLIB進行編譯、連結,並在R中執行

- 執行.C和.Call的程序相同。
- 在Windows下的工具需安裝RTools。
- C程式碼以R CMD SHLIB編譯完成的程式以「動態連結程式庫」 (Dynamic-link library, DLL) 檔案存在。
- 單一C程式檔: R CMD SHLIB myCcode.c
- 多個C程式檔:
 - R CMD SHLIB myCcode.c myobj1.o myobj2.o 或
 - R CMD SHLIB -o myprogram *.c *.o
- 在R中,以**dyn.load()**呼叫d**ll**
 - dyn.load("myCcode.dll") 或
 - dyn.load("myprogram.dll")
- 在R中,執行程式.C("myfunction",...)
- 在R中,以**dyn.unload()**卸載d**ll**。



範例 1: (1) 寫好C程式

利用.C計算一數列(長度大於1)每個元素的平方。 (如果此數列長度小於或等於1,請印出錯誤。)

myCcode.c

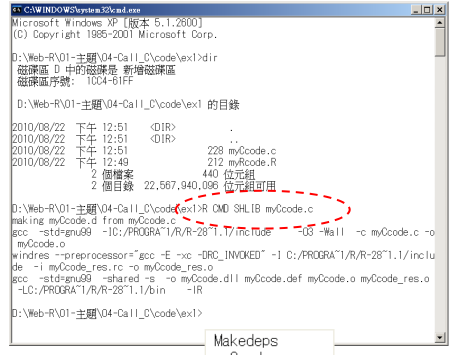
```
#include <R.h>
void mySquare(double *y, double *x, int *size){
   int i;
   int n = *size;
   if(n <= 1){
        Rprintf("Error n = %d <= 1\n", n);
   }
   for(i=0; i < n; i++){
        y[i] = x[i]*x[i];
   }
}</pre>
```



範例 1: (2) 以R編譯C程式

R CMD SHLIB myCcode.c

(1) 命令提示字元



Makedeps
myCcode.c
myCcode.d
myCcode.dII
myCcode.o
myCcode_res.o
myCcode_res.rc
myRcode.R

或者(2) in R

```
> getwd()
[1] "D:/Web-R/01-主題/04-Call_C/code/ex1"
> dir()
[1] "myCcode.c" "myRcode.R"
> system("R CMD SHLIB myCcode.c")
gcc -I"C:/PROGRA~1/R/R-211~1.1/include"
-03 -Wall -std=gnu99 -c myCcode.c -o
myCcode.o
gcc -shared -s -static-libgcc -o myCcode.dll
tmp.def myCcode.o -LC:/PROGRA~1/R/R-
211~1.1/bin -lR
> dir()
[1] "myCcode.c" "myCcode.dll" "myCcode.o"
"myRcode.R"
>
```



範例 1: (3) 在R中,呼叫C程式執行

```
dyn.load("myCcode.dll")
.C("funName",...)
```

```
dyn.load("myCcode.dll")
x <- 1:10
n <- length(x)
output <- .C("mySquare", y = double(n), as.double(x), as.integer(n))
output$y
dyn.unload("myCcode.dll")</pre>
```

```
R Console

> dyn.load("myCcode.dll")
> x<- 1:10
> n <- length(x)
> output <- .C("mySquare", y = double(n), as.double(x), as.integer(n))
> output$y
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
> dyn.unload("myCcode.dll")
> |
```



範例 1: 或者(4) 編寫R程式呼叫C程式並執行

myRcode.R

```
dyn.load("myCcode.dll")
Square <- function(x){</pre>
    n <- length(x)</pre>
    result <- .C("mySquare", y = double(n), as.double(x),
as.integer(n))
    result[["y"]]
    #or
                                                                              _ | _ | × |
                                     R Console
    #result$y
                                     > source("myRcode.R")
                                     > (a1 <- 1:10)
                                      [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
                                     > (a2 <- Square(a1))
                                                  9 16 25 36 49 64 81 100
source("myRcode.R")
                                     > (a3 <- Square(a1[1]))
                                     Error n = 1 \le 1
(a1 < -1:10)
                                     \lceil 1 \rceil 1
(a2 <- Square(a1))
(a3 <- Square(a1[1]))</pre>
                                     > dyn.unload("myCcode.dll")
dyn.unload("myCcode.dll")
```



寫C程式之注意事項

- 標頭檔必需有 #include<R.h>。
- 沒有main function。
- C副程式的回傳型別需為void (亦即沒有回傳值)。
- 所有參數型別是以call by reference的方式傳送。
 - 故在C裡必需pass 一個指標(pointer) 給一個數字或向量。
- 在C程式裡中使用Rprintf將結果輸出在R console。
- C副程式計算結果可藉由參數回傳。
- 如果參數型別為矩陣,則需轉成向量,而且維度需明確給定。



寫R程式之注意事項

- R函式的參數需以C副程式裡的順序傳送。
- 需作型別轉換,例如: as.double, as.integer。
- 需分配一塊空間給回傳結果。
- 矩陣參數型別是以向量的方式傳送。
- result <- .C(...):</pre>
 - result為一個表列物件(a list of objects)。
 - 以result[[number]]或result[["name"]]或 result\$name存取

```
> .C("mySquare", y = double(n), as.double(x), as.integer(n))
$y
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

[[2]]
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[[3]]
[1] 10
```



R 和.C/.Call的參數型別對應

■ In C:

```
void mySquare(double *y, double *x, int *size){
```

■ In R:

```
.C("mySquare", y = double(n), as.double(x), as.integer(n))
```

R	.C/.Call
integer	int *
numeric	double * 或 float *
complex	Rcomplex *
logical	int *
character	char **
raw	unsigned char *
list	SEXP
other	SEXP



範例 2: 矩陣相乘

Ordinary Matrix Product

If $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$, and $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$, then $Z = AB \in \mathbb{R}^{n \times p}$, where

$$z_{ij} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik} b_{kj}.$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & & & & \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{im} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & & & & & \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mj} & \cdots & b_{mp} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1j} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2j} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & & & & & & \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mj} & \cdots & b_{mp} \end{bmatrix}$$

$$a_{im} = A[i*nc+m]$$

$$b_{mi} = B[m*nc+j]$$



範例 2: (1) MatrixProduct1.c

```
#include <R.h>
void MatrixProduct1(double *A, int *Anrow, int *Ancol,
    double *B, int *Bnrow, int *Bncol, double *out){
    int i, j, k, tmp;
    int Anr = *Anrow;
    int Anc = *Ancol;
    int Bnr = *Bnrow;
    int Bnc = *Bncol;
    if(Anc != Bnr){
        Rprintf("Dimension Error \n");
    }else{
        for(i=0; i < Anr; i++){
            for(j=0; j < Bnc; j++){
                tmp = 0;
                for(k=0; k < Anc; k++){
                    tmp = tmp + A[i*Anc+k]*B[k*Bnc+j];
                out[i*Bnc+j] = tmp;
    return;
```



範例 2: (2) R CMD SHLIB MatrixProduct1.c

[,1] [,2] [,3] [,4]

(3) 執行

```
[1,1]
                                                                      10
                                                 [2,]
                                                                     11
                                                 [3,]
                                                                     12
dyn.load("MatrixProduct1.dll")
                                                 > Y
                                                     [,1] [,2] [,3]
                                                 [1,]
X <- matrix(1:12, nrow=3, ncol=4)</pre>
                                                 [2,]
                                                          6 10
Y <- matrix(1:12, nrow=4, ncol=3)
                                                      3 7 11
                                                 [3,]
                                                 [4,]
                                                             8 12
XX <- as.double(as.vector(t(X)))</pre>
YY <- as.double(as.vector(t(Y)))
                                           > XX
Xnr <- as.integer(nrow(X))</pre>
                                            [1] 1 4 7 10 2 5 8 11 3
Xnc <- as.integer(ncol(X))</pre>
                                           > YY
Ynr <- as.integer(nrow(Y))</pre>
                                                 1 5 9 2 6 10 3 7 11 4 8 12
                                            [1]
Ync <- as.integer(ncol(Y))</pre>
result <- .C("MatrixProduct1", XX, Xnr, Xnc, YY, Ynr, Ync,</pre>
    out=as.double(rep(0, nrow(X)*ncol(Y))))
                                                               > print(Z)
Z <- matrix(result$out, ncol=Ync, byrow=T)</pre>
                                                                    [,1] [,2] [,3]
print(Z)
                                                                         158
                                                                      70
                                                                              246
                                                               [2,]
                                                                         184
                                                                      80
                                                                             288
X%*%Y
                                                               [3,]
                                                                      90 210 330
                                                               > X8*8Y
dyn.unload("MatrixProduct1.dll")
                                                                    [,1] [,2] [,3]
                                                               [1,]
                                                                      70 158
                                                                              246
                                                               [2,]
                                                                         184
                                                                              288
                                                               [3,1
                                                                         210
                                                                              330
```



練習 1: 一個C檔案,兩個C副程式^{21/44}

- 寫一C程式" myMatrixManipulation.c" ,具兩個副程式:
 - 一副程式作「兩矩陣之相乘 」。
 - 另一副程式作「兩矩陣之相加」。

```
void myMatrixPlus(double *A, double *B, int *nrow, int *ncol,
          double *out){
...
}
```

重覆範例2之程序。



練習 2: 兩個C檔案

- 寫出單一「矩陣之轉置」之C副程式並存檔於 "myMatrixManipulation2.c" 中:
- 同時編兩個C程式: R CMD SHLIB *.c
- 重覆範例2之程序。

範例 3: 回傳值

(1) mySum.c

```
#include <R.h>
void sum(int *a, int *b, int *result){
    int x = *a;
    int y = *b;
    *result = x + y;
}
```

(2)

R CMD SHLIB mySum.c

(3)

```
> dyn.load("mySum.dll")
> a <- 5
> b < -6
> out1 <- .C("sum", as.integer(a), as.integer(b), as.integer(0))
> out1
[[1]]
        > out2 <- .C("sum", c = as.integer(a), as.integer(b), out = as.integer(0))</pre>
[1] 5
        > out2
        $c
[[2]]
         [1] 5
                 > out3 <- .C("sum", a = as.integer(a), b = as.integer(b), out = as.integer(0))
[1] 6
                > out3
         [[2]]
[[3]]
                 $a
         [1] 6
                 [1] 5
[1] 11
        $out
                 Şb.
         [1] 11
                 [1] 6
                 $out
                 \lceil 1 \rceil 11
```



範例 4:不同參數向量型別

(1) myDiffType.c

```
void myDiffType(int *i, double *d, char ** c, int *l){
    i[0] = 2;
   d[0] = 2.4;
                                             (2)
   c[0] = "A";
   1[0] = 0;
                                             R CMD SHLIB myDiffType.c
```

(3.1)

```
> dyn.load("myDiffType.dll")
> i <- 1
> d < -1.4
> c <- "a"
> 1 <- "TRUE"
```

(3.3)

```
> (i <- 1:5)</pre>
[1] 1 2 3 4 5
> (d <- seq(length=5, from=1, to=5))</pre>
[1] 1 2 3 4 5
> (c <- c("a", "b", "c"))</pre>
[1] "a" "b" "c"
> (1 <- c("TRUE", "FALSE"))</pre>
[1] "TRUE" "FALSE"
```

(3.2)

```
.C("myDiffType", ii = as.integer(i), dd = as.double(d), cc = as.character(c),
11 = as.logical(1))
```



.Call語法

.Call(name, ..., PACKAGE)

- C程式碼較複雜
- 參數是以一系列的R物件傳送。
- 參數以巨集(macros)方式被存取。
- 需引用標頭檔 <Rinternals.h> 來使用巨集。
- 需回傳一個R物件(結構為 SEXP)。
- 仟何物件由R傳送到C都必是唯讀的。



使用.Call而不使用.C的優點

- 可以在C副程式裡建立並處理R物件。
 - 可以設定物件的屬性,例如向量的名稱,矩陣的維度。
 - 可以存取其它參數型別,例如expressions, raw type。
- 可從C副程式裡呼叫(執行)R函式。
- 可從C副程式裡回傳 R物件。
- 處理資料遺失值較容易。
- .Call有較少的參數(物件)複製
 - 呼叫.C時,在傳送參數給C副程式之前,R物件會被複製一份。
 - 當執行完.C後,這些物件會再被複製一次給R,當成.C的回傳物件。



範例 5: 利用.Call 計算一向量元素總和2

(1) myVecOperation.c

```
#include <R.h>
#include <Rinternals.h>
#include <Rmath.h>
SEXP myVecSum(SEXP Rvec){
    int i, n;
    double *vec, value = 0;
    vec = REAL(Rvec);
    n = length(Rvec);
    for(i = 0; i < n; i++){
        value+= vec[i];
    Rprintf("The value is:
%4.3f \n", value);
    return R NilValue;
```

(2) R CMD

R CMD SHLIB myVecOperation.c

(3) in R

```
dyn.load("myVecOperation.dll")
.Call("myVecSum", rnorm(10))
```

(4) in R,加上判别

```
dyn.load("myVecOperation.dll")
VecSum <- function(vec){
    if(!is.vector(vec)){
        stop("vec must be a vector!")
    }
    if(!is.real(vec)){
        vec <- as.real(vec)
    }
    .Call("myVecSum", vec)
}</pre>
VecSum(rnorm(10))
```



寫.Call程式之注意事項

- SEXP:
 - R所定義的參數別結構,為S Expression的縮寫。
 - .Call裡所使用的C副程式必需接受和回傳SEXP。
 - 需強制轉換SEXP到合適的型別。
- 如果沒有回傳物件,則加上「return R NilValue」。
- vec = REAL(Rvec)
 - 宣告vec 為一個指標,指向Rvec的實數部份。
 - 因為可以用vec[0]存取資料,不需用REAL(Rvec)[0])。
 - 改變vec,即會改變Rvec。
- 分配一塊空間給向量的語法,需引入Rinternals.h,也可以利用Rdefines.h得到同樣的效果。



Rdefines.h & Rinternals.h

Source Code: R-2.xx.x.tar.gz

```
D:\Web-R\Source Win\R-2.11.1\R-2.11.1\src\include\Rdefines.h - EmEditor
                                                                 _ | _ | × |
 File Edit Search View Macro Tools Window Help
 44
      * Added some macros defined in S.h from Splus 5.1 \downarrow
     #define NULL USER OBJECT
                                    R NilValue↓
 50
     #define AS LOGICAL(x)
                                    coerceVector(x,LGLSXP) \( \psi \)
     #define AS INTEGER(x)
                                    coerceVector(x,INTSXP) \( \psi \)
     #define AS NUMERIC(x)
                                    coerceVector(x,REALSXP) \( \psi \)
     #define AS CHARACTER(x)
                                    coerceVector(x,STRSXP) \( \psi \)
     #define AS_COMPLEX(x)
                                    coerceVector(x,CPLXSXP) \( \psi \)
     #define AS VECTOR(x)
                                    coerceVector(x, VECSXP) \( \psi \)
                                coerceVector(x, VECSXP)↓
     #define AS LIST(x)
     #define AS RAW(x)
                                coerceVector(x,RAWSXP)↓
 59
     #define IS LOGICAL(x)
                                    isLogical(x)↓
     #define IS INTEGER(x)
                                    isInteger(x)↓
     #define IS NUMERIC(x)
                                    isReal(x)↓
     #define IS CHARACTER(x)
                                    isString(x)↓
     #define IS COMPLEX(x)
                                    isComplex(x)↓
     /* NB: is this right? It means atomic or VECSXP or EXPRSXP
 66 #define IS VECTOR(x)
                                    isVector(x) \( \psi \)
     /* And this cannot be right: isVectorList(x)? */↓
 68 #define IS LIST(x)
                                IS VECTOR (x) ↓
     #define IS RAW(x)
                                (TYPEOF(x) == RAWSXP) \downarrow
 70
                                      C++ Ln 60, Col 36 繁體中文 (Big5)
```

```
D:\Web-R\Source_Win\R-2.11.1\R-2.11.1\src\include\Rinternals.h - EmEditor
                                                       _ | _ | × |
 File Edit Search View Macro Tools Window Help
  #define allocSExp
                              Rf allocSExp↓
     #define allocVector
                              Rf allocVector↓
     #define any duplicated
                                   Rf any duplicated\downarrow
     #define any duplicated3
                                  Rf any duplicated3
     #define applyClosure
                                   Rf applyClosure↓
     #define arraySubscript
                                   Rf arraySubscript↓
     #define asChar
                              Rf asChar↓
     #define asCharacterFactor
                                  Rf asCharacterFactor ↓
856 #define asComplex
                              Rf asComplex↓
857 #define asInteger
                              Rf asInteger 4
858 #define asLogical
                              Rf asLogical 4
     #define asReal
                              Rf asReal↓
860 #define asS4
                              Rf asS4\downarrow
     #define classgets
                              Rf classgets
     #define coerceVector
                                   Rf coerceVector
     #define conformable
                              Rf conformable
     #define cons
                              Rf cons 4
     #define copyMatrix
                              Rf copyMatrix↓
     #define copyMostAttrib
                                   Rf copyMostAttrib↓
867 #define copyVector
                              Rf copyVector↓
     #define countContexts
                                   Rf countContexts↓
Cannot find Rf_coerceVector below the current posi C++ Ln 861, Col 32 繁體中文 (Big5)
```



範例 6: 矩陣相乘使用.Call

MatrixProduct2.c

印出矩陣之C副程式

```
#include <R.h>
#include <Rinternals.h>

void printMatrix(double *Mat, int nr, int nc){
   int i, j;
   for(i=0;i<nr;i++){
      for(j=0;j<nc;j++){
        Rprintf("%3.1f ", Mat[i*nc+j]);
      }
      Rprintf("\n");
   }
}</pre>
```



範例 6: 矩陣相乘使用.Call (1)

兩矩陣相乘之C副程式

```
SEXP MatrixProduct2(SEXP A, SEXP B, SEXP isPrint){
    int *dimA, *dimB;
   double *aptr, *bptr;
   dimA = INTEGER(coerceVector(getAttrib(A, R DimSymbol), INTSXP));
   PROTECT(A = coerceVector(A, REALSXP));
   aptr = REAL(A);
   dimB = INTEGER(coerceVector(getAttrib(B, R DimSymbol), INTSXP));
   PROTECT(B = coerceVector(B, REALSXP));
   bptr = REAL(B);
    int *IsPrint = LOGICAL POINTER(AS LOGICAL(isPrint));
    SEXP out;
   double *outptr;
   PROTECT(out = allocMatrix(REALSXP, dimA[0], dimB[1]));
   outptr = REAL(out);
```



範例 6: 矩陣相乘使用.Call (2)

```
int Anr, Anc, Bnr, Bnc;
int i, j, k, tmp;
                                                         (承上頁...)
Anr = dimA[0]; Anc = dimA[1];
Bnr = dimB[0]; Bnc = dimB[1];
if(IsPrint[0]){
    Rprintf("Dimension of A matrix: %d x %d\n", Anr, Anc);
    printMatrix(aptr, Anr, Anc);
    Rprintf("Dimension of B matrix: %d x %d\n", Bnr, Bnc);
   printMatrix(bptr, Bnr, Bnc);
for(i=0; i<Anr; i++){
    for(j=0; j<Bnc; j++){</pre>
        tmp = 0;
        for(k=0; k<Anc; k++){
            tmp = tmp + aptr[i*Anc+k] * bptr[k*Bnc+j];
        outptr[i*Bnc+j] = tmp;
UNPROTECT(3);
return(out);
```



範例 6: 矩陣相乘使用.Call (3)

(1) R CMD SHLIB MatrixProduct2.c

```
(2)
> (A <- matrix(1:9, nrow=3))</pre>
    [,1] [,2] [,3]
[1,] 1
[2,] 2 5 8
[3,] 3 6
> (B <- matrix(1:6, nrow=3))</pre>
    [,1] [,2]
[1,] 1 4
[2,] 2 5
[3,] 3 6
> A%*%B
    [,1] [,2]
[1,] 30 66
[2,] 36 81
[3,]
     42 96
```

```
> dyn.load("MatrixProduct2.dll")
> .Call("MatrixProduct2", A, B, FALSE)
        [,1] [,2]
[1,] 22 64
[2,] 28 76
[3,] 49 100
```

```
> .Call("MatrixProduct2", A, B, TRUE)
Dimension of A matrix: 3 x 3
1.0 2.0 3.0
4.0 5.0 6.0
7.0 8.0 9.0
Dimension of B matrix: 3 x 2
1.0 2.0
3.0 4.0
5.0 6.0
    [,1] [,2]
[1,] 22
           64
                       注意相乘結果
[2,] 28 76
[3,] 49
          100
```



範例 6: 矩陣相乘使用.Call (4)

寫一R函式呼叫.Call

```
MatrixProduct2 <- function(X, Y, isPrint){
    Xmat <- matrix(as.vector(t(X)), ncol=ncol(X), byrow=F)
    Ymat <- matrix(as.vector(t(Y)), ncol=ncol(Y), byrow=F)
    ans <- .Call("MatrixProduct2", Xmat, Ymat, isPrint)
    Z <- matrix(ans, ncol=ncol(Y), byrow=T)
    Z
}</pre>
```

```
> MatrixProduct2(A, B, TRUE)
Dimension of A matrix: 3 x 3
1.0 4.0 7.0
2.0 5.0 8.0
3.0 6.0 9.0
Dimension of B matrix: 3 x 2
1.0 4.0
2.0 5.0
3.0 6.0
    [,1] [,2]
[1,] 30 66
                     下確相乘結果
[2,1 36
           81
[3,]
       42
           96
```

35/44



當 SEXP為整數或整數向量時...

- SEXP myCsrc(SEXP myValue, ...)
 - int value = INTEGER_Value(myvalue);
- SEXP myCsrc(SEXP myintVec, ...)
 - PROTECT(myintVec = AS_INTEGER(myintVec));
 - int *ImyintVec = INTEGER_POINTER(myintVec);
- 若SEXP為實數,則將上述int 替換成double,INTEGER 替換成 NUMERIC 即可。
- PROTECT(myintVec = AS_INTEGER(myintVec));
 - 在C程式裡產生的R物件必需呼叫PROTECT巨集使用在指向該物件的指標。
 - 這是告訴R,該物件正在使用,不能destroyed。
- UNPROTECT(n);
 - 「保護」是stack-based的,故UNPROTECT(n)是取消n個被保護的物件。
 - 需與PROTECT同個數。



當 SEXP為字串時...

in C

```
SEXP myCsrc(SEXP myChar, ...)
      PROTECT(myChar = AS_XHARACTER(myChar));
      char *CmyChar;
      CmyChar = R alloc(strlen(CHAR(STRING ELT(myChar,
        0))), sizeof(char));
      strcpy(CmyChar, CHAR(STRING ELT(myChar, 0)));
■ in R
   myString <- "this is a string"</pre>
   .Call("myCsrc", myString,...)
```



範例 7: 比較執行時間: R

```
MatrixProduct3 <- function(A, B){</pre>
    Anr <- nrow(A)
    Anc <- ncol(A)
                                                 > MatrixProduct3(A, B)
    Bnr <- nrow(B)</pre>
                                                      [,1] [,2]
    Bnc <- ncol(B)</pre>
                                                 [1,]
                                                        30 66
    out <- matrix(0, nrow=Anr, ncol=Bnc)</pre>
                                                 [2,]
                                                        36 81
    for(i in 1:Anr){
                                                 [3,]
                                                        42
                                                              96
        for(j in 1:Bnc){
            for(k in 1:Bnr){
                 out[i,j] = out[i,j] + A[i,k]*B[k,j]
    out
runSpeed.R <- function(n){</pre>
    system.time({
                                            > runSpeed.R(10000)
        for(i in 1:n){
                                                user system elapsed
            Z <- MatrixProduct3(A, B)</pre>
                                                2.53
                                                        0.00
                                                                 2.53
    })
```



範例 7: 比較執行時間:.Call

```
runSpeed.Call1 <- function(n){
    system.time({
        for(i in 1:n){
            ans <- .Call("MatrixProduct2", A, B, FALSE)
        }
    })
}
</pre>

    runSpeed.2(10000)
      user system elapsed
```

```
runSpeed.Call2 <- function(n){
    system.time({
        for(i in 1:n){
            MatrixProduct2(A, B, FALSE)
        }
    })
}</pre>
```

> runSpeed.Call2(10000)
 user system elapsed
 0.92 0.00 0.92

0.00

0.14

0.14



範例 7: 比較執行時間:.C

```
> runSpeed.C(10000)
   user system elapsed
   0.90   0.00   0.91
```



制作R套件時,使用.C/.Call/.External的注意事項

- 複製 *.C 到 myPackage/src/
- 因為myPackage不會自動載入編譯好的C程式碼,故
 - 新增加一個檔案 zzz.R到myPackage/R,內容為

```
.First.lib <- function(lib, pkg){
    library.dynam("myPackage", pkg, lib)
}</pre>
```

■ 呼叫.C/.Call時,增加參數 PACKAGE="myPackage"

```
.Call("MatrixProduct2", Xmat, Ymat, isPrint,
    PACKAGE="myPackageName")
```



Stack overflow的問題: Cstack_info()

- 回報C stack 的大小及使用的狀況(if available).
- 當R啟動時,C stack的使用狀況就會被紀錄。
- 假使stack大小不足,則記憶體對應會出錯。

語法

Cstack_info()

- size:
 - The size of the stack (in bytes), or NA if unknown.
- current:
 - The estimated current usage (in bytes), possibly NA.
- direction
 - 1 (stack grows down, the usual case) or -1 (stack grows up).
- eval_depth
 - The current evaluation depth (including two calls for the call to Cstack_info).



.C/.Call的一般建議

- 先寫純R程式碼,再使用.C,最後再使用.Call。
 - R命令檔若有迴圈,通常執行時間較久。
 - 以.C/.Call方式編寫C程式碼,並在R的環境執行,同時利用了C的執行效率,及R的高階指令。

■ 有用到特別的函數,例如分配函數或隨機數,則需引入<Rmath.h>



C Call R API

(1) Rnorm.c

```
#include <R.h>
#include <Rmath.h>
                                                 (2) R CMD
void Rnrom(){
  int i;
                                                 R CMD SHLIB Rnorm.c
  double mu, sigma, *x;
 mu = 0;
  sigma = 1;
                                                 (3) in R
  x = (double *) R alloc(10, sizeof(double));
                                              dyn.load("Rnorm.so")
  GetRNGstate();
                                              set.seed(10)
  for(i = 0; i < 10; i++){
                                              out <- .C("Rnorm")</pre>
    x[i] = rnorm(mu, sigma);
                                              dyn.unload("Rnorm.so")
    Rprintf("x: %f ", x[i]);
```

請參考 http://www.math.ncu.edu.tw/~chenwc/R_note/index.php?item=call_R



Call R function from C/C++ Program

(standardlone)

```
void main(){
    ...
    out = fopen("Ch14.R","w");
    ...
    fprintf(out,"X=rnorm(%d,%f,%f)\n",N,mu,sd);
    ...
    system("C:/progra~1/R/R-2.5.1/bin/R CMD BATCH Ch14.R");
    ...
}
```

C call R?!

(1) Rnorm.c

- (2)編譯,連結並執行: make, gcc
- Build R as a shared library (libR.dll) and link against the c library.
- May also requires "Rmath.dll", "Rblas.dll", and "Rlapack.dll" for Windows.
- Embedding R in Other Applications:
 http://developer.r-project.org/embedded.html

```
#include <Rmath.h>

int main(){
   int i;
   double mu, sigma, *x;
   mu = 0;
   sigma = 1;

x = (double *) malloc(10);
   for(i = 0; i < 10; i++){
      x[i] = rnorm(mu, sigma);
      printf("X: %f ", x[i]);
   }
   return 0;
}</pre>
```

請參考 http://www.math.ncu.edu.tw/~chenwc/R_note/index.php?item=standalone