# R per l'analisi statistica multivariata

Unità B: elementi di programmazione

#### **Tommaso Rigon**

Università Milano-Bicocca



## Unità B

#### Argomenti affrontati

- Definizione di una nuova funzione
- Istruzioni di controllo: if, else
- Cicli for, cicli while
- Cenni alle funzioni \*apply
- I pacchetti R
- Esercizi R associati: https://tommasorigon.github.io/introR/exe/es\_1.html

#### Funzioni I

- Oltre ad essere un software statistico, **R** è un linguaggio di programmazione.
- La maggior parte degli oggetti **R** è una funzione. Infatti:

```
class(sum) # Identifica la tipologia di oggetto
# [1] "function"

class(log) # Secondo esempio
# [1] "function"
```

- È possibile quindi definire nuove funzioni, in aggiunta a quelle già esistenti.
- Una volta create, le funzioni possono essere usate proprio come tutte le altre.

#### Funzioni II

- Per creare una nuova funzione, si utilizza comando function.
- La nuova funzione "cube" calcola appunto il cubo del numero ricevuto come input:

```
cube <- function(x) {
  out <- x^3
  out
}</pre>
```

L'ultimo oggetto (in questo caso chiamato out) viene restituito come risultato:

```
cube(4) # Calcola il cubo del valore 4
# [1] 64
```

■ Possiamo alternativamente utilizzare anche il comando return per restituire il risultato:

```
cube <- function(x) {
  out <- x^3
  return(out) # Esplicita che il valore da dover restituire è out
}
cube(8) # Calcola il cubo del valore 8
# [1] 512</pre>
```

#### Funzioni III

È possibile definire nuove funzioni con molteplici argomenti, scegliendo anche i loro eventuali valori predefiniti

```
power <- function(x, p = 2) {
  out <- x^p
  out
}</pre>
```

■ Il valore predefinito per l'argomento p è il quadrato (p = 2), infatti:

```
power(x = 4) # Calcola il quadrato del valore 4
# [1] 16

power(4) # Sintassi alternativa: non è necessario specificare i nomi degli argomenti
# [1] 16
```

■ Tuttavia, possiamo selezionare una potenza diversa nel modo seguente:

```
power(x = 4, p = 3) # Calcola il cubo del valore 4
# [1] 64

power(4, 3) # Sintassi alternativa: non è necessario specificare i nomi degli argomenti
# [1] 64
```

#### Istruzioni di controllo I

- L'istruzione di controllo if consente di svolgere una determinata operazione solamente se una certa condizione è verificata (TRUE oppure FALSE).
- L'istruzione di controllo (facoltativa) else consente di svolgere un'operazione alternativa se la precedente condizione non è verificata.
- Ad esempio, il seguente codice mostra a schermo (funzione print) una frase diversa a seconda che la condizione sia vera o falsa:

```
condizione <- pi^2 < 10 # Valore booleano (in questo caso la condizione è TRUE)

if(condizione) {
    print("La condizione è vera")
    # Alcuni comandi da eseguire
    # ...
} else {
    print("La condizione è falsa")
    # Altri comandi da eseguire
    # ...
}

# [1] "La condizione è vera"</pre>
```

#### Istruzioni di controllo II

- La seguente funzione square\_root è un esempio più concreto relativo ad if ed else.
- Se il numero fornito come input è negativo, viene restituito un NaN:

```
square root <- function(x) {
  if (x < 0) {
    # Messaggio di avvertimento; in realtà sarebbe più appropriato usare il comando "warning"
    print("Il valore di x deve essere positivo")
    out <- NaN # Restituisco Not A Number
  } else {
    out <- sqrt(x)
  out
square root(-2) # La condizione x < 0 è verificata
# [1] "Il valore di x deve essere positivo"
# [17 NaN
square root(36) # La condizione x < 0 NON è verificata
# [17 6
```

#### Cicli while e for I

- I cicli for ed i cicli while ripetono l'operazione contenuta tra le parentesi graffe {} fintanto che una determinata condizione non si è verificata.
- Cominciamo con un semplice esempio relativo alla funzione while:

```
i <- 5 # Partiamo con i = 5
while (i <= 25) { # Ripete l'operazione fintanto che i non è minore o uguale di 25
print(i) # Mostra a schermo il valore di i
    i <- i + 5 # Incrementa il valore di i

# In contesti reali, qui ovviamente ci sono altre operazioni da eseguire
    # ...
}
# [1] 5
# [1] 15
# [1] 15
# [1] 20
# [1] 25</pre>
```

#### Cicli while e for II.

- Nota. Attenzione a non creare dei loop senza fine!
- Il codice seguente richiede l'interruzione forzata della sessione di **R** oppure, nella peggiore delle ipotesi, il riavvio del computer:

```
# NON ESEGUIRE IL SEGUENTE CODICE!
#
# La condizione i <= 25 è sempre vera perché i non viene aggiornato
i <- 5
while (i <= 25) {
    print(i)

# Altre operazioni da eseguire
# ...
}</pre>
```

#### Cicli while e for III

- In alternativa ai cicli while, si può usare la sintassi più esplicita dei cicli for.
- Il ciclo esegue il contenuto delle parantesi graffe considerando di volta in volta i valori contenuti ad esempio in un vettore:

```
values \leftarrow seq(from = 5, to = 25, by = 5)
values
# [1] 5 10 15 20 25
for (i in values) {
  print(i + 2) # Mostra a schermo il valore di i + 2
  # Altre operazioni da eseguire
  # ...
# [17 7
# [17 12
# [17 17
# [17 22
# [17 27
```

## Esercizio riassuntivo I

Si calcolino gli elementi di una matrice quadrata  ${\bf D}$  di dimensione  $n \times n$ , i cui elementi sono pari

$$d_{ij} = (x_i - x_j)^2, \qquad i, j \in \{1, \ldots, n\},$$

dove  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^\mathsf{T}$  è un generico vettore in  $\mathbb{R}^n$ .

- In altri termini, si definisca una funzione distances(x) che a partire da un generico vettore x restituisca una matrice D.
- Traccia dello svolgimento. Si crei innanzitutto una matrice D i cui elementi sono tutti pari a O, usando il comando matrix.
- Quindi, si usino due cicli for "annidati", ovvero uno all'interno dell'altro, per calcolare ciascuno dei valori D[i, j].

### Soluzione esercizio riassuntivo I

```
distances <- function(x) {
 n <- length(x) # Ottengo la lunghezza del vettore x
 D <- matrix(0, nrow = n, ncol = n) # Creazione matrice vuota
 for (i in 1:n) {
   for (j in 1:n) {
     D[i, j] \leftarrow (x[i] - x[j])^2
 D # Valore da restituire
x \leftarrow c(5, 2, 1, 24) # Esempio per verificare che sia corretto
distances(x)
# [,1] [,2] [,3] [,4]
# [1,] 0 9 16 361
# [2,] 9 0 1 484
# [3,] 16 1 0 529
# [4.7 361 484 529 0
```

Nota. Esistono molti modi diversi (ma corretti) di implementare questa funzione. Per inciso, questa soluzione non è affatto il modo più efficiente.

### Esercizio riassuntivo II

- Fizzbuzz è un semplice esercizio di programmazione spesso usato nei colloqui di lavoro per verificare le conoscenze di programmazione di base.
- Il compito è il seguente: per tutti i numeri da 1 a 100 si stampi a schermo
  - la parola fizz se il numero è un multiplo di 3,
  - la parola buzz se è multiplo di 5,
  - la parola fizzbuzz se il numero è un multiplo sia di 3 che di 5,
  - il numero stesso altrimenti.
- Suggerimento. Si usi la funzione print e la funzione resto %% di R.
- Bonus. Per rendere il codice più snello è possibile usare l'istruzione di controllo chiamata else if.

### Soluzione esercizio riassuntivo II

 La soluzione riportata fa uso del costrutto else if. Vengono riportati solamente i primi 6 valori dei 100 che vengono restituiti.

```
for (i in 1:100) {
  condA <- (i %% 3) == 0 # Il numero è un multiplo di 3?
  condB <- (i %% 5) == 0 # Il numero è un multiplot di 5?
  if (condA & condB) {
    print("fizzbuzz")
  } else if (condA) {
    print("fizz")
  } else if (condB) {
   print("buzz")
  } else {
    print(i)
# [17 1
# [17 2
# [1] "fizz"
# [1] 4
# [1] "buzz"
# [1] "fizz"
```

# La famiglia di funzioni \*apply

- Ove possibile, sarebbe meglio evitare l'utilizzo dei cicli for, perchè questi tendono ad essere lenti in R (a differenza di altri linguaggi, come C++).
- In alcuni casi, questo è possibile tramite la famiglia di funzioni \*apply, ovvero: apply, tapply, sapply, mapply, lapply.
- Incontreremo le funzioni \*apply varie volte durante il corso.
- La più semplice, ovvero apply, esegue una determinata funzione per ciascuna riga / colonna di una matrice.
- Esercizio. Si consulti la documentazione delle funzioni \*apply per avere una prima idea del loro funzionamento.

# I pacchetti R

- Come menzionato nella lezione introduttiva, **R** è organizzato in pacchetti.
- Se vogliamo utilizzare le funzioni di un pacchetto, questo può essere richiamato usando la funzione library, ovvero:

```
library(MASS) # Carica in memoria il pacchetto MASS
library(knitr) # Carica in memoria il pacchetto knitr
```

- Se un pacchetto non è presente nel computer è necessario installarlo.
- Si può usare il comando seguente oppure usare la finestra "Packages" presente in RStudio.

```
install.packages("knitr") # Installa il pacchetto knitr
```