3.1_condizionale

Programmazione in R

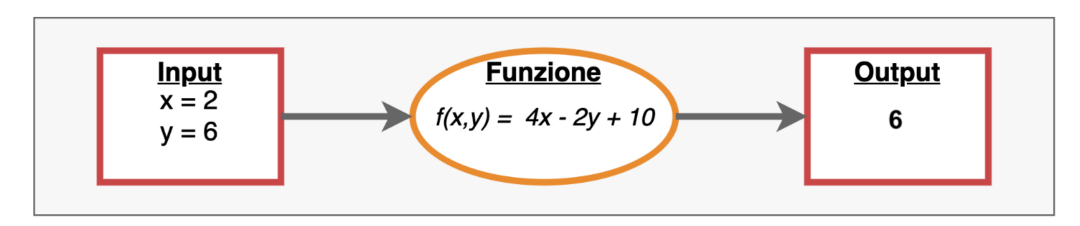
Vedremo i principali costrutti della programmazione e la loro applicazione in R. Molti dei concetti presentati sono trasversali, quindi applicabili anche ad altri linguaggi di programmazione. Qui affronteremo gli aspetti più basici, per applicazioni più avanzate vi suggeriamo il libro: Advanced R

Argomenti

- Costrutti della programmazione
- Programmazione condizionale
- Programmazione iterativa

Funzioni

Analogalmente alle funzioni matematiche, la funzione in programmazione consiste nell' astrarre una serie di operazioni (nel nostro caso una porzione di codice) definendo una serie di operazioni che forniti degli **input** forniscono degli **output** eseguendo una serie di operazioni.



Il comando usato per creare una funzione in R è **function()** seguito da una coppia di parentesi graffe **{** } al cui interno deve essere specificato il **corpo** della funzione:

La funzione che ho creato prende in **input** x e y, li **somma**, e fornisce in **output** il risulato.

E' possibile svolgere svariate operazioni dentro una sola funzione. E' preferibile usare il comando **return()** per definire esplicitamente l'ouput che desideriamo, per esempio...

```
1 myfun = function(x,y, name){
2
3  # corpo
4  z = x + y #sommo x e y
5  id = paste(z, name, sep = "_") # creo un codice
6
7  #output
8  return(id)
9 }
10
11 myfun(2,3, "carlo")
```

[1] "5_carlo"

Prendiamo un operazione ripetitiva che spesso si fa in analisi dati, **standardizzare** (trasformare in punti z) una variabile ovvero **sottrarre** da un **vettore** \mathbf{x} di osservazioni la sua **media** μ_x e poi **dividere** per la **deviazione standard** σ_x :

$$x_z = \frac{x - \mu_x}{\sigma_x}$$

Per creare questa funzione dobbiamo quindi definire:

- argomenti: variabili da definire (se non già definite)
- corpo: le operazioni che la funzione deve eseguire usando gli argomenti
- output: cosa la funzione deve restituire come risultato

Funzioni - Creazione Argomenti

Gli argomenti sono quelle parti variabili della funzione che vengono definiti e poi sono necessari ad eseguire la funzione stessa. Nel caso della nostra funzione l'unico argomento è il vettore in input. Possiamo analogalmente a mean e sd impostare un secondo argomento che indichi se eliminare gli NA:

```
1 z_score = function(x, na.rm = FALSE){ # argomenti
2  # body
3  # output
4 }
```

Il **corpo** della funzione sono le **operazioni** da eseguire utilizzando gli argomenti in input. Nel nostro caso dobbiamo sottrarre la media da e dividere per la deviazione standard.

```
1 z_score = function(x, na.rm = FALSE){ # argomenti
2
3   (x - mean(x, na.rm = na.rm)) / sd(x, na.rm = na.rm)
4   # output
5 }
```

Funzioni - Creazione Output

L'output è il risultato che la funzione ci restituisce dopo aver eseguito tutte le operazioni. Nel nostro caso vogliamo che la funzione restituisca il vettore ma trasformato in punti z. Come abbiamo visto in precedenza, possiamo utilizzare la funzione return () che esplicitamente dice alla funzione cosa restituire:

```
1 z_score = function(x, na.rm = FALSE){ # argomenti
2
3     xcen = (x - mean(x, na.rm = na.rm)) / sd(x, na.rm = na.rm)
4
5     return(xcen)
6
7 }
```

Abbiamo quindi creato questa funzione, che diventa un oggetto nel nostro *enviroment* e possiamo utilizzarla

```
# creo un vettore x
 2 vect = runif(100, min = 1, max = 10)
 3
 4 mean(vect) # media
[1] 5.492525
 1 sd(vect) # deviazione standard
[1] 2.618912
 1 # centro
   vec0 = z score(vect) # di default na.rm = è impostato TRUE
 4 round(mean(vec0),2) # media 0
[1] 0
 1 sd(vec0) # deviazione standard 1
[1] 1
```

Funzioni - suggerimenti

- Le parentesi grafe {} possono essere omesse nel caso in cui il codice sia tutto in una stessa riga
- return() può essere omesso se l'ultima riga rappresenta l'output desiderato

```
1 z_score1 = function(x){
2    xcen = (x - mean(x))/sd(x
3    return(xcen)
4 }
5 z_score1(vect[1:5])
```

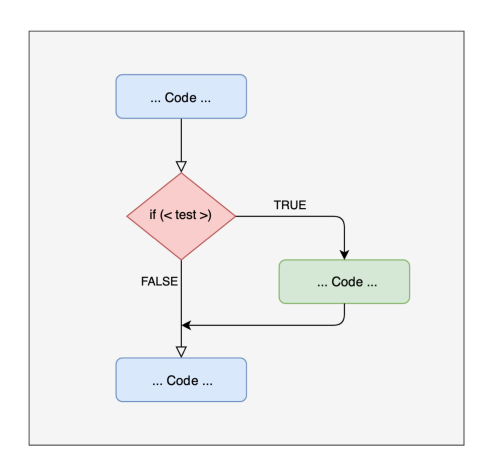
```
[1] 1.1959404 -1.0322693
0.8879414 -0.2405325 -0.8110800
```

```
1 z_score2 = function(x) (x - mean(x)) / s
2 z_score2(vect[1:5])

[1] 1.1959404 -1.0322693  0.8879414
-0.2405325 -0.8110800
```

In programmazione solitamente è necessario non solo eseguire una serie di operazioni MA eseguire delle operazioni in funzione di alcune condizioni.

Il concetto di **se condizione allora** fai **operazione** si traduce in programmazione tramite quelli che si chiamano **if** statement



if statement

Vediamo un'esempio

```
1 myfun_if = function(x){ # argomento
2
3    if (x > 0){
4       cat("Il valore è maggiore di 0\n")
5    }
6    cat("Fine funzione")
7  }
8
9 myfun_if(10)
```

Il valore è maggiore di 0 Fine funzione

```
1 myfun_if(-10)
```

Fine funzione

if statement - STOP

Esiste una famiglia di funzioni con prefisso is che fornisce TRUE quando la tipologia di oggetto corrisponde a quella richiesta e FALSE in caso contrario.

```
myfun stop = function(x){ # argomento
     if (!is.numeric(x)) { # utile quando vogliamo evitare che la funzione ven
       stop("il vettore deve essere numerico")
     mean(x, na.rm = TRUE)
 9 x = 1:10 \# vettore num
   y = letters[1:10] # vettore chr
11
12 myfun stop(x)
[1] 5.5
```

Error in myfun_stop(y): il vettore deve essere numerico

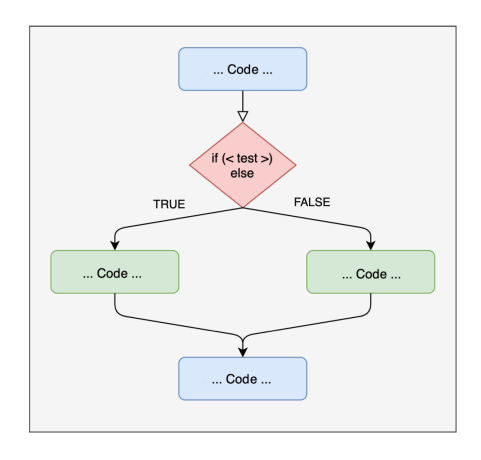
1 myfun stop(y)

if...else

Il semplice utilizzo di un singolo **if** potrebbe non essere sufficiente in alcune situazioni. Sopratutto perchè possiamo vedere l'**if** come una **deviazione temporanea** dallo script principale che viene imboccata solo se è vera una condizione, altrimenti lo script continua.

if...else

Se vogliamo una struttura più "simmetrica" possiamo eseguire delle operazioni se la condizone è vera **if** e altre per tutti gli altri scenari (**else**).



if...else

Vediamo un esempio

```
1 myfun_ifelse = function(x){ # argomento
2
3    if (x > 0){
4        cat("Il valore è maggiore di 0\n")
5    }
6    else{
7        cat("Il valore è minore di 0\n")
8    }
9    cat("Fine funzione")
10 }
11
12 myfun_ifelse(10)
```

Il valore è maggiore di 0 Fine funzione

```
1 myfun_ifelse(-10)
```

```
Il valore è minore di 0 Fine funzione
```

if...else-nested

```
myfun ifelse = function(x){ # argomento
      if (x > 2){
        cat("Il valore è maggiore di 0\n")
 4
     else if (x \le 2 \& x \ge 0)
        cat("Il valore è compreso tra 2 e 0\n")
 6
      }
     else{
         cat("Il valore è minore di 0\n")
 9
10
      }
11
12
13 myfun ifelse(2.3)
Il valore è maggiore di 0
 1 myfun ifelse(-1)
Il valore è minore di 0
```

Il valore è compreso tra 2 e 0

1 myfun ifelse(1.4)

Per poter capire quale struttura condizionale utilizzare è importante capire bene il problema che dobbiamo risolvere. Facciamo un esempio, immaginiamo di avere 2 tipi di dati in R: stringhe e numeri. In questo caso è sufficiente avere un **if statement** che controlla se l'elemento è una stringa/numero e per tutto il resto applicare l'opposto.

Scriviamo una funzione che restituisca la media quando il vettore è numerico e la tabella di frequenza.

```
1 my_summary = function(x){
2
3    if(is.numeric(x)){
4      return(mean(x))
5
6    }else{
7      return(table(x))
8    }
9  }
```

Testiamo la funzione

```
1  x = 1:7
2  my_summary(x)

[1] 4

1  x = c(rep(c("A", "B"), 3), "C")
2  my_summary(x)

x
A B C
3 3 1
```

Un limite nell'utilizzare gli **if statement** riguarda il fatto che funzionano solo su un **singolo valore** (i.e. non sono vettorizzati). Quindi mentre la funzione **my_summary** funziona perchè valuta l'intero vettore come numerico (**is.numeric()**)...

Se volessiamo utilizzare la funzione myfun_if ...

```
1 cat(deparse(myfun_if), sep = "\n")
function (x)
{
   if (x > 0) {
      cat("Il valore è maggiore di 0\n")
   }
   cat("Fine funzione")
}
```

questa non funzionerebbe...

```
1 x = 1:7
2
3 myfun_if(x)
```

Error in if (x > 0) {: the condition has length > 1

La versione vettorizzata si ottiene tramite la funzione **ifelse()**, i cui argomenti sono la condizione da testare, l'output in caso la condizione risulti **TRUE**, nel caso sia **FALSE**

Quando abbiamo bisogno di testare più alternative possiamo creare degli **ifelse()** nested. Immaginiamo di avere un vettore **age** e voler creare un altro vettore dove l'età è divisa in **3 fasce**, bambino, adulto, anziano:

dplyr::case_when

Quando le condizioni da testare sono numerose (indicativamente > 3) può essere tedioso scrivere molti ifelse() multipli. Possiamo allora usare la funzione dplyr::case_when() del pacchetto dplyr che è una generalizzazione di ifelse():

i risultati ottenuti sono identici...

```
1 all.equal(age_case_when, age_ifelse)
[1] TRUE
```

dplyr::case_when

Ricodificare i valori di una variabile come ad esempio invertire gli item di un questionario è un operazione facilmente eseguibile in con dplyr::case_when():

```
1 item = sample(1:5, 20, replace = TRUE) # simuliamo 20 risposte ad un item
2 item
[1] 1 3 1 3 5 5 5 4 4 1 4 1 4 1 5 5 2 3 5 1
  library(dplyr) #carico il pacchetto per non dover sempre scrivere il nome
  item rec = case when ( \#ricodifichiamo con 1 = 5, 2 = 4, 3 = 3, 4 = 2, 5 = 1
      item == 1 \sim 5,
  item == 2 \sim 4,
   item == 3 \sim 3,
  item == 4 \sim 2,
  item == 5 \sim 1)
  item rec
   5 3 5 3 1 1 1 2 2 5 2 5 2 5 1 1 4 3 1 5
```

dplyr::case_when

Queste funzioni si possono applicare anche alle variabili presenti in un dataframe:

```
1 # creo un dataframe con variabili id e età
 2 mydf = data.frame(id = factor(1:30), age = sample(14:50, 30))
 3 # lo salvo per dopo
 4 readr::write csv(mydf, file = "data/mydf.csv")
 5 # creo una terza variabile con "adolescelte", "giovane", "adulto
 6 mydf$age cat = with(mydf,
                        factor(
                          case when ( age > 30 ~ "adulto",
                                     age \leq 30 & age \geq 20 ~ "giovane",
10
                                     age < 20 ~ "adolescente",
                                     TRUE ~ "errore" # check errori di codifi
11
12
                                        )))
13 str(mydf)
```

```
'data.frame': 30 obs. of 3 variables:
$ id : Factor w/ 30 levels "1","2","3","4",..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
$ age : int 18 22 49 47 25 29 44 40 16 31 ...
$ age_cat: Factor w/ 3 levels "adolescente",..: 1 3 2 2 3 3 2 2 1 2 ...
```

Abbiamo già visto che il comando **library**() carica un certo pacchetto, rendendo le funzioni contenute disponibili all'utilizzo. Senza la necessità di creare un pacchetto, possiamo comunque organizzare le nostre funzioni in modo efficace.

Abbiamo due opzioni

- scrivere le funzioni nello stesso script dove esse vengono utilizzate
- scrivere uno script separato e importare tutte le funzioni contenute

Anche in questo caso è una questione di stile e comodità, in generale:

- se abbiamo tante funzioni, è meglio scriverle in uno o più file separati e poi importarle all'inizio dello script principale
- se abbiamo poche funzioni possiamo tenerle nello script principale, magari in una sezione apposita nella parte iniziale

Nel secondo caso è sufficiente quindi scrivere la funzione e questa sarà salvata come oggetto nell'ambiente principale. Mentre per il primo scenario è possibile utilizzare la funzione source("utl/script.R"):

```
rm(list = ls()) # pulisco l'enviorment
# carico le funzioni
source("utl/myfun.R")
# ora avrò le mie funzioni disponibili e potrò utilizzarle
ls()
```

```
"mydf_fun"
                                  "myfun ifelse" "myfun stop"
[1] "my summary"
                                                               "z score"
```

Importare e utilizzare una funzione

Ora avrò le mie funzioni disponibili come oggetti nel mio enviroment e potrò utilizzarle:

```
1 # carico il dataframe salvato in precedenza
 2 mydf 1 = data.frame(readr::read csv("data/mydf.csv"))
 3 str(mydf 1) #check
'data.frame': 30 obs. of 2 variables:
$ id : num 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
$ age: num 18 22 49 47 25 29 44 40 16 31 ...
 1 # applico la funzione mydf fun
 2 mydf_2 = mydf_fun(mydf_1)
 3 head(mydf 2)
 id age
           age cat age z
 1 18 adolescente -1.3063026
 2 22
        giovane -0.9564001
 3 49
        adulto 1.4054416
 4 47
        adulto 1.2304904
 5 25 giovane -0.6939733
 6 29
          giovane -0.3440708
 1 readr::write csv(mydf 2, file = "data/mydf 2.csv") # lo salvo per dopo
```

Ora facciamo un po' di pratica!

Aprite e tenete aperto questo link:

https://etherpad.wikimedia.org/p/arca-corsoR