1.3_funzioni&errori

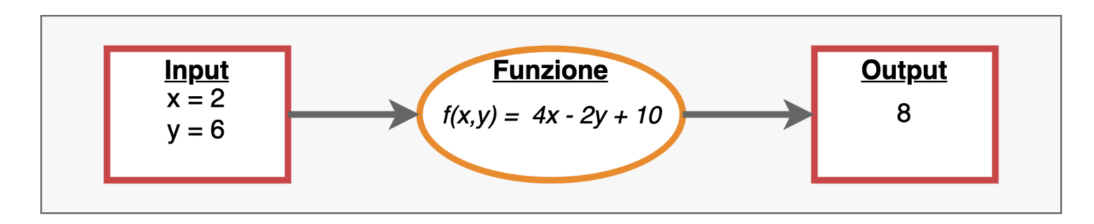
Funzioni

Le funzioni sono un argomento relativamente complesso ed avanzato. Lo tratteremo più avanti. Siccome le usiamo fin da subito (es., mean) è importante avere chiari alcuni aspetti:

- Funzioni come oggetti
- Argomenti obbligatori, opzionali e default
- Ordine degli argomenti
- Documentazione

Funzioni

Possiamo pensare alle funzioni in R in modo analogo alle classiche funzioni matematiche. Dati dei valori in **input**, le funzioni eseguono dei specifici calcoli e restituiscono in **output** il risultato ottenuto.



Funzioni come oggetti

Abbiamo già visto che ogni cosa in R è un oggetto. Anche le funzioni seppur molto diverse da altri elementi sono creati e trattati in R come oggetti. In questo esempio, creiamo una funzione che ha come input x, e che svolge l'operazione di sommare ad x il valore 3.

L'output dipenderà dal valore di x.

Funzioni come oggetti

Possiamo crearle, eliminarle o sovrascriverle come un normale oggetto. Vedremo più avanti come crearle ma tenete in considerazione che tutte le funzioni che usiamo sono create come oggetti e salvati nell'ambiente.

Argomenti

Gli argomenti delle funzioni sono quelli che da *utenti* dobbiamo conoscere ed impostare nel modo corretto per fare in modo che la funzioni faccia quello per cui è stata pensata. Nell'esempio precedente l'unico argomento era x. Vediamo invece l'help della funzione mean ().

Argomenti

Per impostare questi argomenti ci sono 2 regole:

- l'ordine non conta SE DEFINISCO NOME DELL'ARGOMENTO con x = vettore, na rm = TRUE, etc.
- l'ordine conta SE NON DEFINISCO IL NOME
 DELL'ARGOMENTO. Posso quindi omettere argomento = valore ma devo rispettare l'ordine con cui è stata scritta la funzione

Argomenti

In questo caso proviamo ad usare la funzione mean ():

```
1 #creo un vettore campionando 100 elementi da una distribuzione normale con
2 myvec = rnorm(100, 10, 5)
3 mean(myvec) # x definito, trim non definito, na.rm non definito
[1] 10.50809
1 mean(myvec, trim = 0.10) # x definito, trim definito, na.rm non definito
[1] 10.44124
1 mean(myvec, na.rm = TRUE) # x definito trim non definito, na.rm definito
[1] 10.50809
1 mean(myvec, TRUE) # cosa succede?
```

Error in mean.default(myvec, TRUE): 'trim' must be numeric of length one

Packages

In R è possibile installare e caricare pacchetti aggiuntivi che non fanno altro che rendere disponibili librerie di funzioni create da altri utenti. Per utilizzare un pacchetto:

- Installare il pacchetto con install.packages ("nomepacchetto")
- Caricare il pacchetto con library (nomepacchetto)
- Accedere ad una funzione senza caricare il pachetto
 nomepacchetto::nomefunzione(). Utile se serve
 solo una funzione o ci sono conflitti)

Packages

Files Plots Packages Help Viewe	r Presentation		
Install		Q] C
Name	Description	Version	
System Library			
abind	Combine Multidimensional Arrays	1.4-5	₩ ⊗
afex	Analysis of Factorial Experiments	1.3-1	₩ 🍪
AlgDesign	Algorithmic Experimental Design	1.2.1	₩ 🍪
antiword	Extract Text from Microsoft Word Documents	1.3.4	₩ 😵
apaTables	Create American Psychological Association (APA) Style Tables	2.0.8	₩ 😵
ape	Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.7-1	₩ 😵
appRiori	Code and Obtain Customized Planned Comparisons with 'appRiori'	0.0.1	₩ 😵
arm	Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models	1.13-1	₩ 😵
arrayhelpers	Convenience Functions for Arrays	1.1-0	₩ 😵
AsioHeaders	'Asio' C++ Header Files	1.22.1-2	₩ 😵
askpass	Safe Password Entry for R, Git, and SSH	1.1	₩ 😵
assertthat	Easy Pre and Post Assertions	0.2.1	₩ 😵
audio	Audio Interface for R	0.1-11	₩ 😵
backports	Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.4.1	₩ 🍪
✓ base	The R Base Package	4.2.3	
base64enc	Tools for base64 encoding	0.1-3	₩ 🍛
BayesFactor	Computation of Bayes Factors for Common Designs	0.9.12-4.7	₩ 🍛
bayesplot	Plotting for Bayesian Models	1.10.0	₩ 😵

Come risolvere i problemi in R

In R gli errori sono:

- inevitabili
- parte del codice stesso
- educativi

R ed errori

Ci sono diversi livelli di allerta quando scriviamo codice:

- messaggi: la funzione ci restituisce qualcosa che è utile sapere, ma tutto liscio
- warnings: la funzione ci informa di qualcosa di potenzialmente problematico, ma (circa) tutto liscio
- error: la funzione non solo ci informa di un errore ma le operazioni richieste non sono state eseguite

Come risolvere?

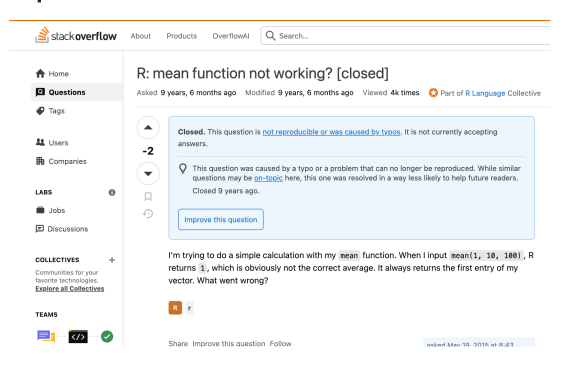
- Capire il messaggio
- Leggere la documentazione della funzione
- Cercare il messaggio su internet
- Chiedere aiuto nei forum dedicati

La documentazione della funzione

- Ogni funzione ha una pagina di documentazione accessibile con ?nomefunzione, ??nomefunzione oppure help(nomefunzione)
- Possiamo cercare anche la documentazione del pacchetto
- Possiamo cercare su internet il nome della funzione o l'eventuale messaggio che riceviamo

Stack overflow

Stack overflow è un forum di discussione riguardo qualsiasi cosa coinvolga codice (statistica, programmazione, etc.). E' pieno di errori comuni, *How to do ...* e di risposte/soluzioni estremamente utili. Nel 90% dei casi il problema che avete è comune ed è già presente una soluzione.



ChatGPT

Attentenzione

- Ponete bene la domanda
- Sinceratevi di aver capito la risposta
- Controllate!