Giorno 1 Geostatistica - corso base

Francesco Pirotti

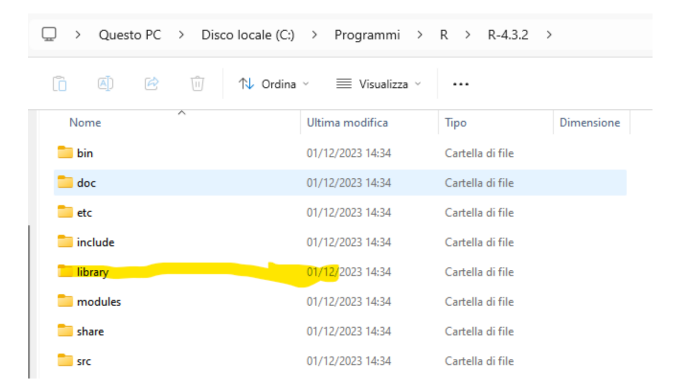
2024-05-27

Cosa impareremo

- struttura di R (base e pacchetti), potenzialità
- RStudio: come funziona (panoramica)
- Documentazione, esempi, snippets per imparare
- assegnazione ed utilizzo variabili
- principali strutture dati: oggetti e funzioni in R
- leggere e scrivere dati tabellari e complessi

Introduzione

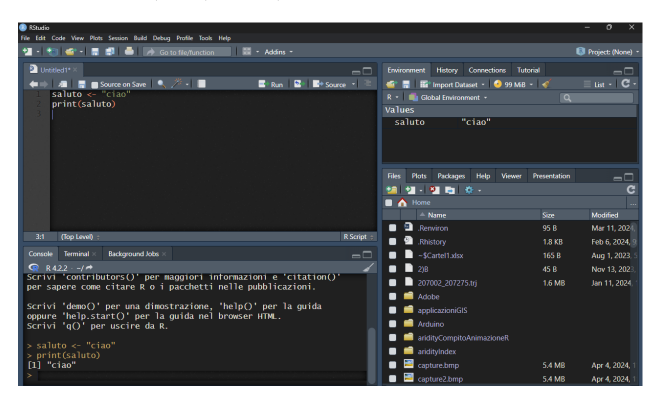
• struttura di R - percorso di installazione



RStudio

• versione desktop/server

- vantaggi interfaccia:
 - console/terminale/background
 - progetti/packages/help
 - Environment/History/Connection/Tutorial



Immissione dei comandi

R è un programma basato su righe di comando.

L'utente immette i comandi al prompt (>) e ciascun comando viene eseguito uno alla volta andando a capo.

Le righe di comando solitamente vengono salvate in un file "script" con estensione "R" (.R) e vengono eseguite una alla volta mediante "invio" o con selezione multipla e "invio".

Con RStudio è possibile eseguire l'intero file, fermandosi eventualmente in punti specifici "breakpoints" (lo vedremo durante il corso)

Esercizio:

esegui comando della figura alla slide precedente.

```
saluto <- "ciao"
print(saluto)</pre>
```

[1] "ciao"

Documentazione, esempi, snippets per imparare

Ogni singola funzione ha ampia documentazione con molti esempi. Chiamando una funzione dopo uno o due punti interrogativi richiama la documentazione. Quasi sempre gli esempi sono eseguibili facendo copia/incolla

Esercizio:

esegui il primo esempio dalla documentazione della funzione print

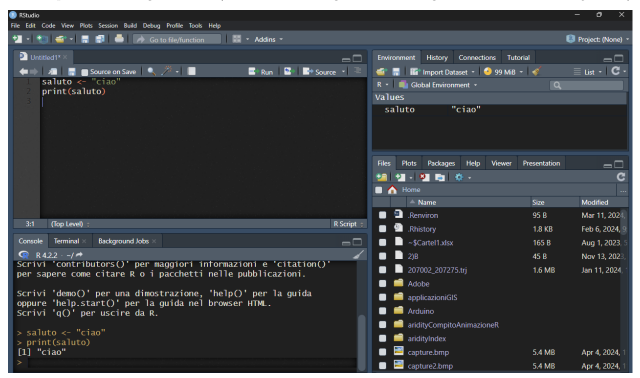
?print
??print

Variabili e funzioni (parte 1)

Qui vediamo una variabile ed una funzione.

 ${\bf NB1}$ - la variabile "saluto" è nel environment ("ambito/ambiente/campo") globale*. La funzione "print" è nel cmapo del package "base" - tieni premuto il tasto CTRL e seleziona il nome della funzione - vedi cosa succede.

NB2 - operatore di assegnazione <- (o <<- nel caso si voglia forzare l'assegnazione ad una variabile globale*)



Variabili e funzioni (parte 1) - Scope

*Le variabili create al di fuori di funzioni sono note come variabili **globali**; possono essere utilizzate sia all'interno delle funzioni che all'esterno.

Sotto andiamo a creare una nostra funzione "salutami" che esegue il saluto. Provate a modificare l'operatore di assegnazione da <<- a <<- e rieseguire!!

```
salutami <- function(){
    saluto <- "ciao ARPA!!!"
    print(saluto)

## [1] "ciao"

salutami()

## [1] "ciao ARPA!!!"

print(saluto)

## [1] "ciao"</pre>
```

Strutture dati in R

NB ogni elemento in R è considerato (ed è) un VETTORE. Le funzioni di R considerano ogni variabile un vettore. Cosa significa? Che le funzioni elaborano tutti gli elementi di un vettore "by default" e che ogni elemento è indicabile con un numero iniziando da 1 (non da 0 come solitamente succede in altri linguaggi).

- vector
- character
- integer
- numeric

```
miaVar <- FALSE
class(miaVar)
miaVar[[1]]
miaVar[[2]]</pre>
```

Strutture dati- vettori

Esercizio:

perchè succede quello che vedete sotto?

```
miaVar <- c(1,4,6,8)
class(miaVar)

## [1] "numeric"

miaVar[[1]]
```

[1] 1

```
miaVar[[2]]
## [1] 4

miaVar[[2]] <- "evviva"
class(miaVar)

## [1] "character"

print(miaVar)

## [1] "1" "evviva" "6" "8"</pre>
```

Strutture dati- matrix

Matrix è un oggetto con struttura di matrice ovvero bidimensionale (righe \times colonne); pensate a un gruppo di vettori impilati o affiancati.

Si accede e si assegnano i valori con [r,c] dove r e ci sono gli indici di riga e colonna. Si può lasciare vuoto un indice per accedere alla riga/colonna

```
mat <- matrix(c(1, 2, 3, 4), nrow = 2, ncol = 2)
mat[[2]]

## [1] 2

mat[1,2]

## [1] 3

mat[1,]

## [1] 1 3

mat[1,2] <- 100</pre>
```

Strutture dati- array

Un array è una matrice multidimensionale.

```
r=rows, c=columns, m=matrice.... etc...
```

Esercizio:

Vedi sotto come creare un array a 3 dimensioni. Nota che duplica 9 valori 2 volte. Prova a dare 8 valori invece che nove. Prova a dare 3 valori. Cosa succede.

```
## , , Matrix1
##
## C1 C2 C3
## R1 5 10 13
## R2 9 11 14
## R3 3 12 15
##
## , , Matrix2
##
## C1 C2 C3
## R1 5 10 13
## R2 9 11 14
## R3 3 12 15
```

Strutture dati- list

[1] 4

Le strutture vector/matrix/array, possono contenere solo una tipologia base (numeric, integer, character, logical...). Ma la struttura LIST no!

La struttura list è un set di dati eterogenei; opzionalmente, è possibile assegnare dei nomi a ciascun elemento nel set.

```
lista <- list(1,4,6,8)
class(lista)

## [1] "list"

lista[[1]]

## [1] 1</pre>
lista[[2]]
```

```
lista[[2]] <- "evviva"</pre>
class(lista)
## [1] "list"
lista[[1]]
## [1] 1
lista[[2]]
## [1] "evviva"
print(lista)
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] "evviva"
##
## [[3]]
## [1] 6
##
## [[4]]
## [1] 8
```

Strutture dati- list/nomi

NB, la struttura LIST non è altro che un set, una "lista", di oggetti associata ad un indice. L'indice è un numero intero ma può essere un testo (simile al concetto di coppie "key->value"/chiave->valore).

Può essere assegnato un indice/chiave per riferimento all'elemento nella lista

```
names(lista)
## NULL

names(lista) <- c("primo", "secondo")
lista[[1]]
## [1] 1

lista[["primo"]]
## [1] 1</pre>
```

Strutture dati- allocazione

Svantaggi di strutture tipo list: usa più memoria!

NB se dovete gestire volumi importanti di dati, considerate la pre-allocazione della memoria SE conoscete la dimensione. Vedi anche blog qui.

```
vettoreMoltoGrande = numeric(1000)
vettoreMoltoGrande[[100]]
```

[1] 0

Strutture dati- Data frame

Un data frame è una struttura di tipo list ma con un numero uguale di "righe" per ogni colonna di attributi. È possibile manipolare i data frame filtrando sulle righe e operando sulle colonne.

Sia righe che colonne possono avere identificativi.

```
## [1] "stz" "longitudine" "latitudine"
```

```
rownames(geo.stz)
```

```
## [1] "1" "2" "3"
```

```
rownames(geo.stz) <- geo.stz$stz
rownames(geo.stz)
```

```
## [1] "A" "B" "C"
```

Strutture dati- Data frame

Le colonne sono vettori - si può richiamare e assegnare i valori di una colonna con o [] o [,"<nomecolonna>"]

```
geo.stz$stz
geo.stz[,"stz"]
geo.stz[["stz"]]
geo.stz$stz <- c("A1","B1", "C1")</pre>
```

Strutture dati - Tibble

Un data frame particolare, lo vedremo quando usiamo l'infrastruttura di librerie "tidyverse".

```
NB - qio
```

```
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
## v dplyr
              1.1.4
                        v readr
                                     2.1.5
## v forcats
               1.0.0
                         v stringr
                                     1.5.1
## v ggplot2
              3.5.0
                                     3.2.1
                         v tibble
## v lubridate 1.9.3
                         v tidyr
                                     1.3.1
## v purrr
               1.0.2
## -- Conflicts -----
                               ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
## i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become error
## [1] "tbl_df"
                    "tbl"
                                 "data.frame"
## # A tibble: 3 x 3
           longitudine latitudine
##
     <chr>>
                 <dbl>
                            <dbl>
## 1 A
                  11.1
                             45.1
## 2 B
                             45.2
                  11.2
```

Salvare oggetti R

11.3

3 C

Rstudio può salvare l'intero progetto con le variabili e le funzioni che vedete in alto a destra.

Il comando save salva in un file con estensione "rda" che viene riconosciuto anche direttamente da RStudio.

Prova a cliccare sul file dopo aver lanciato la prima riga del comando seguente!

45.3

```
save(geo.stz, miaVar, file="oggetti.rda")
load("oggetti.rda")
saveRDS(geo.stz, file = "geo.stz.RDS")
geo.stz <- readRDS("geo.stz.RDS")</pre>
```

Operatori di R

Gli operatori aritmetici e logici di R funzionano sia su singoli scalari che su vettori e strutture come array e matrix

NB questo vuol dire che si possono eseguire operazioni su tutti i singoli valori della struttura internamente (vectorization)!

```
c.lat + 10

## [1] 55.1 55.2 55.3
```

```
c.lat == c.lon
```

[1] FALSE FALSE FALSE

```
c.lat[[1]] <- 44
c.lat <- c.lat - 1</pre>
```

DOMANDE

• Se avete una serie di valori di concentrazione di CO2 con 1 milione di valori come li assegnate ad una variabile? (....) indicano i valori.

```
1. val.co2 <- list(....)
2. val.co2 <- c(....)
```

3. val.co2 <- numeric(1e6); val.co2

RISPOSTE

• 1